

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/10
2. Ident.-Nr.: S82A/01/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 002/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/20
2. Ident.-Nr.: S82A/01/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 003/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/30
2. Ident.-Nr.: S82A/01/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 004/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/40
2. Ident.-Nr.: S82A/01/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 005/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/50
2. Ident.-Nr.: S82A/01/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 006/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/01/60
2. Ident.-Nr.: S82A/01/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit festem Pfosten/Riegel, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 007/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/10
2. Ident.-Nr.: S82A/02/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 008/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/20
2. Ident.-Nr.: S82A/02/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 009/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/30
2. Ident.-Nr.: S82A/02/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 010/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/40
2. Ident.-Nr.: S82A/02/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 011/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/50
2. Ident.-Nr.: S82A/02/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 012/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/02/60
2. Ident.-Nr.: S82A/02/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit Stulp,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 013/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/10
2. Ident.-Nr.: S82A/03/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 014/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/20
2. Ident.-Nr.: S82A/03/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 015/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/30
2. Ident.-Nr.: S82A/03/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 016/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/40
2. Ident.-Nr.: S82A/03/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 017/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/50
2. Ident.-Nr.: S82A/03/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 018/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/03/60
2. Ident.-Nr.: S82A/03/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: PSK-Türen,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 019/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/10
2. Ident.-Nr.: S82A/04/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 020/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/20
2. Ident.-Nr.: S82A/04/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 021/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/30
2. Ident.-Nr.: S82A/04/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 022/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/40
2. Ident.-Nr.: S82A/04/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 023/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/50
2. Ident.-Nr.: S82A/04/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 024/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/04/60
2. Ident.-Nr.: S82A/04/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Schwingfenster,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 025/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/10
2. Ident.-Nr.: S82A/05/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 026/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/20
2. Ident.-Nr.: S82A/05/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 027/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/30
2. Ident.-Nr.: S82A/05/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 028/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/40
2. Ident.-Nr.: S82A/05/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 029/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/50
2. Ident.-Nr.: S82A/05/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 030/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/05/60
2. Ident.-Nr.: S82A/05/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Fenster / -türen mit flacher Bodenschwelle, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 031/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/10
2. Ident.-Nr.: S82A/06/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 032/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/20
2. Ident.-Nr.: S82A/06/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 033/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/30
2. Ident.-Nr.: S82A/06/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 034/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/40
2. Ident.-Nr.: S82A/06/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 035/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/50
2. Ident.-Nr.: S82A/06/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 036/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/06/60
2. Ident.-Nr.: S82A/06/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Nebeneingangstüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 037/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/10
2. Ident.-Nr.: S82A/07/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 038/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/20
2. Ident.-Nr.: S82A/07/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 039/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/30
2. Ident.-Nr.: S82A/07/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 040/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/40
2. Ident.-Nr.: S82A/07/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 041/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/50
2. Ident.-Nr.: S82A/07/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 042/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/07/60
2. Ident.-Nr.: S82A/07/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Haustüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	3A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 043/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/10
2. Ident.-Nr.: S70A/08/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren,
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 044/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/20
2. Ident.-Nr.: S70A/08/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 045/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/30
2. Ident.-Nr.: S70A/08/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 046/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/40
2. Ident.-Nr.: S70A/08/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,96 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 047/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/50
2. Ident.-Nr.: S70A/08/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,89 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 048/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S70A/08/60
2. Ident.-Nr.: S70A/08/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Hebe-Schiebetüren
geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH**
Piepenbrink 12
44329 Dortmund
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim** NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor
im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf-
und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,5 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 049/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/10
2. Ident.-Nr.: S82A/09/10 - 1,1 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 050/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/20
2. Ident.-Nr.: S82A/09/20 - 1 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,2 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 051/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/30
2. Ident.-Nr.: S82A/09/30 - 0,7 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 052/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/40
2. Ident.-Nr.: S82A/09/40 - 0,6 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,94 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 053/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/50
2. Ident.-Nr.: S82A/09/50 - 0,5 /0,5 /0,7
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,87 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,5	
Lichttransmissionsgrad	0,7	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 054/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: S82A/09/60
2. Ident.-Nr.: S82A/09/60 - 1,3 /0,6 /0,8
3. Verwendungszweck: Sonstige (Sonder-) Fensterkonstruktionen, geeignet für den Einbau in Wohn- und Bürogebäuden ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz
4. Hersteller: **Heinz Arnhold GmbH
Piepenbrink 12
44329 Dortmund**
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: **ift-Rosenheim NB-Nr. 0757** hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstand gegen Windlasten	B2	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/(m ² K)	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	
Lichttransmissionsgrad	0,8	
Luftdurchlässigkeit	2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

