

Leistungserklärung

LE 280/2022

1. Fenster Model: Typ 1.1 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	7A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 281/2022

1. Fenster Model: Typ 1.2 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 282/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 283/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 284/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 285/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4.1 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 286/2022

1. Fenster Model: Typ 2.1 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 287/2022

1. Fenster Model: Typ 2.2 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 288/2022

1. Fenster Model: Typ 3.1 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A1:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A1:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,5 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 289/2021

1. Fenster Model: Typ 3.2 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 290/2022

1. Fenster Model: Typ 3.4 Gealan S9000 AD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,5 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 291/2022

1. Fenster Model: Typ 1.1 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	7A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 292/2022

1. Fenster Model: Typ 1.2 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.07.2022

Leistungserklärung

LE 293/2022

1. Fenster Model: Typ 2.1 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 294/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 295/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4.1 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 31.05.2022

Leistungserklärung

LE 296/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A6:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022

Leistungserklärung

LE 297/2022

1. Fenster Model: Typ 2.4.1 Gealan S9000 MD
2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau
4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,
D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3 , 9.4, 9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,2 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

*Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)
Grünbach, den 26.08.2022