

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 40001; 40002; 40003; 40004; 40005

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2.40 einflügelige u. zweiflügelige Eingangstüren TP 4000
2.41 einflügelige Fenster; zweiflügelige Fenster; Terrassentüren – TP 4000
2. Typen- Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Art. 11 Abs. 4, BauPVo

Produktbezeichnung	Maßeinheit	Liefermenge	Charge

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:
Verbindungsstellen in Wohnungen und Verkaufsräumen.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gem. Art. 11 Abs. 5, BauPVo:
TERAGLASS BISTRITA SRL, Tarpiului Straße 27A, 420062 Bistrita
 Tel./Fax: 0363 101777; E-Mail: office@teraglass.ro; WEB: www.teraglass.ro
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gem. Anhang V BauPVo: **System 3**
6. Harmonisierte Norm: **SR EN 14351-1+A2:2016 Anhang ZA**
 Notifizierte Stellen: Lignotesting Inc. - Technicka 5, 821 04 Bratislava, Slowakische Republik – 1478 und Ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7-9, D-83026 Rosenheim, NB Nummer: 0757 haben eine Typprüfung nach **Konformitätssystem 3** vorgenommen.

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Einflügeliges Fenster Nr. 40001	Zweiflügeliges Fenster Nr. 40002	Terrassentüren Nr. 40003	Ein- und zweiflügelige Eingangstüren Nr. 40004	Einflügelige Eingangstüren mit Paneel 40005
Wasserdichtheit	Klasse 8A	Klasse 6A	Klasse 4A	Klasse 9A	Klasse 4A
Windwiderstand	Klasse C5	Klasse C5	Klasse C5	Klasse C3	Klasse C2
Luftdichtheitsklasse	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4
Widerstandsfähigkeit der Sicherheitselemente	Keine Verformungen, Beschädigungen oder sonstige Mängel				
Akustische Leistungen	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 30 (0, -2) \text{ dB}$	$R_w = 34 (-2, -6) \text{ dB}$
Wärmeübertragung	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-1}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-1}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-1}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-1}$	$1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Widerstand gegen statische Torsion	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 3
Widerstand gegen senkrechte Lasten	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 3
Antriebskräfte	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	NPD	Klasse 3
Gefahrenstoffe	CaZn Stabilisator				
Widerstand gegen Aufprall	NPD	NPD	Klasse 1	NPD	NPD
Widerstand beim Zusammenstoß mit weichen und schweren Körpern	NPD	NPD	NPD	Klasse 3	Klasse 3
Widerstand beim Zusammenstoß mit harten Körpern	NPD	NPD	NPD	Klasse 3	Klasse 1
Widerstand gegen wiederholtes Schließen und Öffnen	NPD	NPD	NPD	Klasse 4 Klasse 2	Klasse 5

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Name: Sas Lorant

Stellung: Generaldirektor

Bisrita, 03.12.2016

Unterschrift und Stempel



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 60001; 60002; 60003; 60004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **2.40 einflügelige u. zweiflügelige Tür – TP 6000**
2.41 einflügelige Fenster; zweiflügelige Fenster; Terrassentüren – TP 6000
2. Typen- Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Art. 11 Abs. 4, BauPVo

Produktbezeichnung	Maßeinheit	Liefermenge	Charge

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:
Verbindungsstellen in Wohnungen oder Verkaufsanlagen.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gem. Art. 11 Abs. 5, BauPVo:
TERAGLASS BISTRITA SRL, Tarpiului Straße 27A, 420062 Bistrita
 Tel./Fax: 0363 101777; E-Mail: office@teraglass.ro; WEB: www.teraglass.ro
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gem. Anhang V BauPVo: **System 3**
6. Harmonisierte Norm: **SR EN 14351-1+A2:2016 Anhang ZA**
 Notifizierte Stelle: Ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7-9, D-83026 Rosenheim, NB Nummer: 0757 hat eine Typprüfung nach **Konformitätssystem 3** vorgenommen.

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Einflügeliges Fenster Nr. 60001	Zweiflügeliges Fenster Nr. 60002	Terrassentür Nr. 60003	Eingangstüren Nr. 60004
Wasserdichtheit	Klasse 7A	Klasse 5A	Klasse 5A	Klasse 4A
Windwiderstand	Klasse C4	Klasse C2	Klasse C3	Klasse C3
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Akustische Leistungen	$R_w=34(-2, -6)$ dB	$R_w=34(-2, -6)$ dB	$R_w=34(-2, -6)$ dB	$R_w=27(-1, -2)$ dB
Wärmeübertragung Uf	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
Widerstand gegen statische Torsion Antriebskräfte	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	
Widerstand gegen wiederholtes Schließen und Öffnen	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 5
Widerstand beim Zusammenstoß mit weichen und harten Körpern	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 1
Gefahrenstoffe	CaZn Stabilisator	CaZn Stabilisator	CaZn Stabilisator	CaZn Stabilisator
Wasserdichtheit	Klasse 7A	Klasse 5A	Klasse 5A	Klasse 4A

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
 Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
 Name: Sas Lorant
 Stellung: Generaldirektor

Bistrita, 03.12.2016

Unterschrift und Stempel

