

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Č.:60001;60002;60003;60004

1. Jedinečný identifikační kód výrobku-typ: **2.40 Jednokřídle i dvoukřídle vchodové dveře – TP 6000 ;**  
**2.41 Jednokřídle okna; Dvoukřídle okna; Francouzská okna**  
**(balkónové dveře) – TP 6000**

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno v článku 11 odstavec (4):

NÁZEV VÝROBKU	JM	DODANÉ MNOŽSTVÍ	Č. ŠARŽE

3. Použití nebo zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak to požaduje výrobce: **spojení bytových a komerčních ploch.**

4. Název, sociální název nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11 odstavec (5):

**TERAGLASS BISTRITA SRL - ul. Tarpiului 27A, PSČ 420062, Bistrita,**  
**Telefón / Fax: 0363 101777, E-mail: office@teraglass.ro, WEB: www. teraplast.ro**

5. Hodnocení a ověření konstanty výkonnosti stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: **system 3**

6. Harmonizovaná norma: **SR EN 14351-1 + A2:2016 Příloha ZA**

**Jméno a identifikační číslo akreditované zkušebně, která provedla zkoušky typu v systému 3: Ift**  
 Rosenheim GmbH, Ul. Teodor Gietl 7-9 D-83026 Rosenheim, č. oznámeného laboratoře Č.: 0757

7. Vyhlášené parametry:

Charakteristiky	Jednokřídle dveře Č.:60001	Dvoukřídle dveře Č.:60002	Francouzské okna (balkónové dveře) Č.:60003	Vchodové dveře Č.:60004
Vodotěsnost	Třída 7A	Třída 5A	Třída 5A	Třída 4A
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	Třída C2	Třída C3	Třída C3
Propustnost vzduchu	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 4
Akustické vlastnosti	$R_w = 34 (-2,-6)$ dB	$R_w = 34 (-2,-6)$ dB	$R_w = 34 (-2,-6)$ dB	$R_w = 27 (-1,-2)$ dB
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K
Statický torzní odpor Účinkující síly	Třída 2	Třída 2	Třída 2	-
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání	Třída 2	Třída 2	Třída 2	Třída 5
Odolnost proti nárazům měkkého a tvrdého tělesa	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 1
Nebezpečné látky	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn
Vodotěsnost	Třída 7A	Třída 5A	Třída 5A	Třída 4A

8. Odpovídající technická dokumentace a / nebo specifická technická dokumentace: postupy a pracovní pokyny.

Parametry výrobku uvedeného výše jsou v souladu se souborem vyhlášených parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za a jménem výrobce:

Jméno: Sas Lorant

Funkce: Generální ředitel

Bistrița, Datum: 03.12.2016



Podpis / Razítko



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Č.:40001;40002;40003;40004;40005

1. Jedinečný identifikační kód výrobku-typ: **2.40 Jednokřídlé i dvoukřídlé vchodové dveře – TP 4000;**  
**2.41 Jednokřídlé okna; Dvoukřídlé okna; Francouzská okna**  
**(balkónové dveře) – TP 4000**

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno v článku 11 odstavce (4):

NÁZEV VÝROBKU	JM	DODANÉ MNOŽSTVÍ	Č. ŠARŽE

3. Použití nebo zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak to požaduje výrobce: **spojení bytových a komerčních ploch.**

4. Název, sociální název nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11 odstavce (5):

**TERAGLASS BISTRITA SRL - ul. Tarpiului 27A, PSČ 420062, Bistrita,**  
**Telefón / Fax: 0363 101777, E-mail: office@teraglass.ro, WEB: www.teraplast.ro**

5. Hodnocení a ověření konstanty výkonnosti stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: **system 3**

6. Harmonizovaná norma: **SR EN 14351-1 + A2: 2016 Příloha ZA**

**Jméno a identifikační číslo akreditované zkušebně, která provedla zkoušky typu v systému 3 :**  
 Lignotesting, inc. Technická 5, 821 04 Bratislava, Slovenská republika – 1478 a Ift Rosenheim GmbH, Ul. Teodor Gietl 7-9 D-83026 Rosenheim, č. oznámeného laboratoře Č.: 0757

7. Vyhlášené parametry:

Charakteristiky	Jednokřídlé dveře Č.:40001	Dvoukřídlé okna Č.:40002	Francouzské okna (balkónové dveře) Č.:40003	Vchodové 1 a 2-křídlé Č.:40004	Vchodové 1-křídlé dveře s panelem (UTP) Č.:40005
Vodotěsnost	Třída 8A	Třída 6A	Třída 4A	Třída 9A	Třída 4A
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5	Třída C5	Třída C5	Třída C3	Třída C2
Propustnost vzduchu	Třída 4	Třída 4	Třída 3	Třída 4	Třída 4
Akustické vlastnosti	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 36 (-2, -6) \text{ dB}$	$R_w = 30 (0, -2) \text{ dB}$	$R_w = 34 (-2, -6) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
Statický torzní odpor	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 3	Třída 3
Odolnost vůči vertikálnímu zatížení	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 3	Třída 3
Účinkující síly	Třída 1	Třída 1	Třída 1	NPD	Třída 3
Nebezpečné látky	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn	Stabilizátor Ca Zn
Odolnost proti nárazu	NPD	NPD	Třída 1	NPD	NPD
Odolnost proti nárazům měkkého a tvrdého tělesa	NPD	NPD	NPD	Třída 3	Třída 3
Odolnost proti nárazům tvrdých těles	NPD	NPD	NPD	Třída 3	Třída 1
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání	NPD	NPD	NPD	Třída 4 Třída 2	Třída 5

8. Odpovídající technická dokumentace a / nebo specifická technická dokumentace: postupy a pracovní pokyny. Parametry výrobku uvedeného výše jsou v souladu se souborem vyhlášených parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za a jménem výrobce:

Jméno: Sas Lorant

Funkce: Generální ředitel

Bistrita, Datum: 03.12.2016



Podpis / Razítko