

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Kunststofffenster und Türen Slovaktual PASIV  
Profilsystem Aluplast IDEAL 8000

**2. Verwendungszweck:**

Das Produkt ist für die vertikale Umfassungskonstruktionen von Wohn - und Nichtwohnobjekten vorgesehen, auf welche sich die Anforderungen für den Brandschutz und die Dichtheit gegen Raucheindringung nicht beziehen.

**3. Hersteller:**

SLOVAKTUAL s.r.o., Pravenec 272, 972 16

**4. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**5. Harmonisierte Norm:**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**6. Notifizierte Stelle:**

LIGNOTESTING, a.s. Bratislava, notifizierte Stelle Nr. 1478  
ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifizierte Stelle Nr. 0757  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, notifizierte Stelle Nr. 1389  
Centrum stavebního inženýrství, a.s. pracoviště Zlín, notifizierte Stelle Nr. 1390

**7. Deklarierte Parameter:**

| Wesentliche Eigenschaften                  | Parameter  | Harmonisierte Norm |
|--|--|--------------------|
| Schlagregendichtheit                       | Klasse E900; einflügelig Drehkipp: 1124 x 2424 mm<br>Klasse E900; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm<br>Klasse E750; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm<br>Klasse 8A; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm<br>Klasse 7A; einflügelig PSK: 3051 x 2424 mm           | EN 14351-1+A2      |
| Widerstand gegen Windlast                  | Klasse C4/B4; einflügelig Drehkipp : 1124 x 2424 mm<br>Klasse C4/B5; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm<br>Klasse C3/B3; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm<br>Klasse C3/B3; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm<br>Klasse C3/B3; einflügelig PSK: 3051 x 2424 mm |                    |
| Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen | Schwellenwert erfüllt  |                    |

|   |  |  |  |                          |                          |                          |
|---|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Akustische Eigenschaften</b>                             | <b>Verglasung</b>  |  | <b>R<sub>w</sub> (C;Ctr)* (dB)</b>             |                          |                          |                          |
|   | 4/17/3   |  | 34 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 4/16/4   |  | 34 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 6/16/4   |  | 38 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 10/16/4  |  | 39 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 4/18/3/16/3  |  | 34 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 4/12/4/12/4  |  | 34 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 4/18/4/18/4  |  | 35 (-1;-6)                                     |                          |                          |                          |
|   | 6/12/4/12/4  |  | 38 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 10/12/4/12/4   |  | 40 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 4-0.76-4 SSF/12/4/12/6   |  | 42 (-2;-5)                                     |                          |                          |                          |
|   | 10/12/6/10/4-0.76-4 SSF  |  | 44 (-1;-3)                                     |                          |                          |                          |
|   | 6-0.76-6 SSF/12/6/12/4-0.76-4 SSF  |  | 46 (-1;-4)                                     |                          |                          |                          |
| *) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm          |  |  |  |                          |                          |                          |
| <b>Wärmedurchgangs -<br/>koeffizient</b>                    | <b>Randabstandhalter ,<br/>ψ<sub>g</sub> (Psi)</b>   |  | <b>Wert U<sub>w</sub> für * [W/m²K]</b>        |                          |                          |                          |
|   |  |  | <b>U<sub>g</sub>-1,1</b>                       | <b>U<sub>g</sub>-0,7</b> | <b>U<sub>g</sub>-0,6</b> | <b>U<sub>g</sub>-0,5</b> |
|   | TGI  | ID - 0,040<br>IT - 0,038                 | 1,2  | 0,88                     | 0,81                     | 0,74                     |
|   | TPS  | ID - 0,036<br>IT - 0,034                 | 1,1  | 0,87                     | 0,80                     | 0,73                     |
|   | Swisspacer<br>Ultimate   | ID - 0,032<br>IT - 0,030                 | 1,1  | 0,86                     | 0,79                     | 0,72                     |
| *) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm          |  |  |  |                          |                          |                          |
| <b>Strahlungseigenschaften</b>                              | <b>Wärmedurchgangskoeffizient<br/>U<sub>g</sub> [W/m²K]</b>  | <b>Gesamtenergie durchlass<br/>g [%]</b> | <b>Lichttransmission<br/>τ<sub>v</sub> [%]</b> |                          |                          |                          |
|   | U <sub>g</sub> = 1,1*  | g = 0,64*                                | τ <sub>v</sub> = 82*                           |                          |                          |                          |
|   | U <sub>g</sub> = 0,6**   | g = 0,53**                               | τ <sub>v</sub> = 74**                          |                          |                          |                          |
| *) isolierglas ID (4/16/4) **) isolierglas IT (4/16/4/16/4) |  |  |  |                          |                          |                          |
| <b>Luftdurchlässigkeit</b>                                  | <b>Klasse 4;</b> einflügelig Drehkipp: 1124 x 2424 mm<br><b>Klasse 4;</b> einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm<br><b>Klasse 4;</b> zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm<br><b>Klasse 4;</b> zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm<br><b>Klasse 4;</b> einflügelig PSK: 3051 x 2424 mm |  |  |                          |                          |                          |
| <b>Gefahrstoffe</b>   | Ohne gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe  |  |  |                          |                          |                          |
| <b>Lichte Höhe der Türöffnung</b>                           | min. 1970 mm   |  |  |                          |                          |                          |

**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:

Pravenec, 01.11.2016

Lubomír Majzlan  
Geschäftsführer