



## ES - Prohlášení o shodě



Podepsán zástupce  
výrobce: SLOVAKTUAL, s. r. o., 972 16 Pravenec 272  
výrobny: SLOVAKTUAL, s. r. o., 972 16 Pravenec 272  
tímto prohlašuje, že výrobek: **Okno z plastu systém ALUPLAST® IDEAL 5000 SV**  
(5 – komorový systém s vlepovaným sklem)

Typy výrobku: **Jednokřídlé OS, dvoukřídlé O/OS beze sloupku, dvoukřídlé O/OS se sloupkem, trojkřídlé OS/O-OS, okno s pevným zasklením a neotvíratelné okno s ID (4-16-4) mm a IT (4-12-4-12-4) mm**  
je ve shodě podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., a č. 205/2002 Sb. v platném znění a podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive), ve znění Směrnice 93/68/EHS, je-li zabudován v souladu s technickou podmínkou výrobku, návodem na montáž, s deklarovaným použitím výrobku a na výrobek sa uplatňuje tato norma:

**EN 14351-1: 2006 Okna a dveře – Norma na výrobky, funkční charakteristiky – část 1: Okna a venkovní dveře bez požární odolnosti a/nebo těsnosti proti průniku dýmu**

V rámci počátečné zkoušky typu se ověřili:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída	Číslo protokolu o zkoušce a odkaz na laboratoř
<i>Nebezpečné látky</i>	EN 14351-1 čl. 4.6 bez obsahu nebezpečných látek podle Směrnice Rady 76/769/EHS	Protokol č. S02/08/0002/08/02 o validaci výsledků ze dne 17.01.2008 1)
<i>Vodotěsnost</i>	EN 14351-1 čl. 4.5 Jednokřídlé okno OS (1300x1500) mm Trojkřídlé okno OS/O-OS (2400x1500) mm - <b>třída E1050 podle EN 12208</b>	Protokol č. S02/08/0002/08/01 o validaci výsledků ze dne 22.01.2008 1)
<i>Odolnost proti zatížení větrem</i>	EN 14351-1 čl. 4.2 Jednokřídlé okno OS (1300x1500) mm Trojkřídlé okno OS/O-OS (2400x1500) mm <b>třída C5 klasifikovaná podle průhybu podle EN 12210</b>	Protokol č. S02/08/0002/08/01 o validaci výsledků ze dne 22.01.2008 1)
<i>Únosnost bezpečnostního vybavení</i>	<b>vyhovuje podle EN 14351-1 čl. 4.8</b> <b>jednokřídlé okno OS (1300x1500) mm,</b> pro max. šířku křídla 1216 mm <b>trojkřídlé okno OS/O-OS (2400x1500) mm</b> pro max. šířku křídla OS 740 mm	Protokol o zkouškách č. 423.12/20/0016/08 o výpočtu prahové pevnosti únosnosti bezpečnostního vybavení ze dne 17.01.2008 1)
<i>Akustické vlastnosti</i>	EN 14351-1 čl. 4.11 Jednokřídlé okno OS, okno s pevným zasklením a neotvíratelné okno (1300x1500) mm ID (4-16-4) mm IT (4-14-4-14-4) mm s Rw skel = 29 (-1;-4) dB podle EN 12758 tab. 1  zvuková izolace <b>Rw = 32 (-1;-5) dB</b> zatříděním podle EN 14351-1 Příloha B	Protokol č. 423.12/20/0017/08 o výpočtu akustické vlastnosti – zvukové izolace Rw oken ze dne 17.01.2008 1)
<i>Součinitel přechodu tepla</i>	EN 14351-1 čl. 4.17 ID (4-16-4) mm jednokřídlé okno (1200x1500) mm <b>Uw = 1,2 Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup></b>  IT (4-12-4-12-4) mm jednokřídlé okno (1200x1500) mm <b>Uw = 0,98 Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup></b> podle EN ISO 10077-1	Protokol č. 810/20/0234/09 o výpočtu součinitele přechodu tepla Uw ze dne 31.08.2009 1)  Protokol č. 810/20/0235/09 o výpočtu součinitele přechodu tepla Uw ze dne 31.08.2009 1)
<i>Průvzdušnost</i>	EN 14351-1 čl. 4.14 Jednokřídlé okno OS (1300x1500) mm Trojkřídlé okno OS/O-OS (2400x1500) mm - <b>třída 4 podle EN 12207</b>	Protokol č. S02/08/0002/08/01 o validaci výsledků ze dne 22.01.2008 1)

