



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. AD – 02/2010

- 1. Výrobce:
PETECKI Sp. z o.o. (spol. s r.o.)
SÍDLLO: 93-457 ŁÓDŹ, UL. RUDZKA 11/13
VÝROBNÍ ZÁVOD: 09-500 GOSTYNIN, UL. KROŚNIEWICKA 7
- 2. Název stavebního výrobku:
OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE VÍCEKŘÍDLÉ (MAX. 4 KŘÍDLÉ) SYSTÉMU BRÜGMANN AD
- 3. Statistická klasifikace stavebního výrobku:
PKWiU 22.23.14.50
- 4. Určení a oblast použití stavebního výrobku:
OBJEKTY BYTOVÉ A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ VÝSTAVBY
- 5. Technická specifikace:
PN-EN 14351-1:2006
- 6. Deklarované technické vlastnosti výrobků:

ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	(zkušební tlak P1 [Pa]) – 800 [Pa] (ohyb rámu) – C (s 1/300)
VODOTĚSNOST, NECHRÁNĚNÝ (A)	(zkušební tlak [Pa]) – 9A (600 [Pa])
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI	odpovídají akustické izolaci použité výplně
PROSTUP TEPLA	odpovídá tepelné izolaci použité výplně
PRODYŠNOST	Max. zkušební tlak [Pa]. Referenční prodyšnost při 100 [Pa] – 4 (600 [Pa]) (3 m ³ /h*m ²) (0,75 m ³ /(h*m))
NOSNOST ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	prahová hodnota 350N
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	npd

- 7. Název a číslo akreditované certifikační jednotky nebo laboratoře a také číslo certifikátu nebo číslo zprávy ze zkoušky typu, pokud se takováto jednotka zúčastnila použitého systému hodnocení shody stavebního výrobku:
ZPRÁVA ZE ZKOUŠKY Č. 322/B-2010 ZKOUŠKA SHODY OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ S NORMOU PN-EN 14351-1 P.N. OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, PROVOZNÍ VLASTNOSTI. ČÁST 1: VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE BEZ VLASTNOSTI TÝKAJÍCÍCH SE OHNIVZDORNOSTI A/NEBO ODOLNOSTI PROTI PROPUSTNOSTI DÝMU.
LABORATOŘ STAVEBNÍ TECHNIKY, ČÍSLO NOTIFIKACE/NOTIFIED BODY/ 1827

S plnou odpovědností prohlašuji, že stavební výrobek je v souladu s technickou specifikací uvedenou v bodě 5.

21.07.2010

Datum vystavení

DYREKTOR
ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO
mgr Wojciech Błaszczuk
mgr Wojciech Błaszczuk

Jméno, příjmení a podpis odpovědné osoby
mgr. Wojciech Błaszczuk
ředitel výrobního závodu