



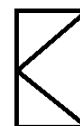
Tvoje okno na świat

„TERMO PROFIL” sp. z o.o.

Zakład produkcyjny 44-300 Wodzisław ŚL.
Ul. Górnicza 17 E tel. (032) 456-22-00; fax. (032) 456-22-62

VÝROBCE OKEN A DVEŘÍ Z PVC

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č. ZAKÁZKA



1. Neopakovatelný identifikační kód výrobku: **BRUEGMAN AD-DR1**
2. Číslo šarže: **Č. ZAKÁZKA**
3. Předpokládané určení: Okna a dveře určené pro stavební objekty podle čl. 2 odst. 3 CPR
4. Producent výrobku:
TERMO PROFIL Sp. z o.o. ul. Górnicza 17E, 44-300 Wodzisław Śląski
Název produktu: Na www.termoprofil.eu
5. Systém hodnocení a ověření stálosti užitných vlastností podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011, Příloha V **systém 3**
6. Název a identifikační číslo notifikované jednotky
Laboratoř stavební techniky Dąbrowa Górnicza,
číslo notifikace/Notified body/ 1827
Provedení zkoušek - ITT
7. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost [Pa]	4A (150[Pa])	PN EN14351-2010+A1	
Propustnost vzduchu [Pa]	4 (600[Pa])(3m ³ /h*m ²)(0,75m ³ /h*m)	PN EN14351-2010+A1	
Odolnost vůči náporům větru	npd	PN EN14351-2010+A1	
Tepelná izolace [W/m ² *K]	1,6	PN EN14351-2010+A1	
Akustické vlastnosti Rw dB	*	PN EN14351-2010+A1	
Pro okna s celkovým povrchem F ≤ 2,7m ²	Pro okna s celkovým povrchem 2,7m ² < F ≤ 3,6 m ²	Pro okna s celkovým povrchem 3,6m ² < F ≤ 4,6m ²	Pro okna s celkovým povrchem F > 4,6m ²
npd	npd	npd	npd
Nebezpečné látky	npd	PN EN14351-2010+A1	
Nosnost zajišťujících zařízení	npd	PN EN14351-2010+A1	

* Hodnota Rw stanovena podle podu B3 přílohy B normy EN 14351-1+A1, pro okna se zasklením s hodnotou Rw=32dB

Užitné vlastnosti výrobku v bodě 1 a 2 jsou shodné s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 7.

Toto prohlášení o užitných vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Jménem výrobce podespal

Łyczko Michał

.....
/Jméno a příjmení/

.....
/datum/

.....
/podpis/