



Prohlášení o vlastnostech

Č.
001-015-297110DHW1000

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TONDACH RW-PK 3**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Střešní okna pro použití v bytové a nebytové výstavbě**
3. Výrobce: **Wienerberger AG
Wienerbergerplatz 1
1100 Vienna
Austria
wienerberger-building-solutions.com**
4. Zplnomocněný zástupce: **./.**
5. Systém/systémy POSV: **3**
6. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Oznámený subjekt/ Oznámené subjekty: **Mendelova univerzita v Brně (1389), Centrum Naukowo- Badawcze Ochrony
Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (1438)**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	TONDACH RW-PK 3	
7.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-12-4-12-4 (2)	
7.3 Reakce na oheň	B-s2, d0	
7.4 Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)	
7.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	Třída E900	
7.6 Odolnost proti nárazu	Třída 3 - 450mm	
7.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota (350 N)	
7.8 Akustické vlastnosti	33 (-2;-5) [dB]	
7.9 Součinitel prostupu tepla	1,1 [W/m ² K] (3)	
7.10 - Činitel prostupu sluneční energie g - Světelný činitel prostupu	0,46 0,68	
7.11 Průvzdušnost	Třída 3	

(1) pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 140 cm: npd, (2) H – vnější tvrzené sklo, (3) pro referenční rozměr (1,14 x 1,40) m - dle normy EN ISO 12567-2

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Franz Kolnerberger
Head of Product Management Roof

Vienna, 10.10.2023