

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR KDWU: WENINGER 6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego.

PODKŁAD PODŁOGOWY, 1,0mm + FOLIA ALU

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego.

IDEAL SLIM 1.0

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podkłady podłogowe pod winylowe i laminowane pokrycia podłogowe, stosowanie między podłożem a panelem podłogowym. Zastosowanie wewnątrz pomieszczeń.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu.

Weninger Sp. z o.o., ul. Rybnicka 81, 44-350 Gorzyce, Zakł. prod.: Augustdorf, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony.

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 16354: 2018-12**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

DEUTSCHE AKKREDITIERUNGSURKUNDE GmbH: D-PL-17152-01-00

7b. Krajowa ocena techniczna: ---

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ---

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: ---

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Właściwości użytkowe	Uwagi
Izolacja od dźwięków uderzeniowych / Impact sound insulation	IS ≤ 15dB	
Odbity dźwięk kroków / Radiated walking sound	RWS ≤ 14% (78 SONE)	
Opor ciepłny / Thermal resistance	R 0,006 m ² K/W	
Odporność na dyfuzję pary wodnej / Water vapour diffusion resistance	SD 100 m	
Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength	CS 3 (CS ≥ 200 kPa) / 1800 kPa	
Odporność na pełzanie przy ścisaniu / Compressive creep resistance	CC 3 (CC ≥ 200 kPa) / 105 kPa	
Odporność na dynamiczne obciążenie / Dynamic load resistance	DL 3 (DL ≥ 250 000 cykli) 4.000.000 cykli	
Odporność w teście dużej kuli / Resistance to impact by large diameter ball	RLB 3 mm (RLB ≥ 1200 mm) / 1350 mm	
Kompensacja nierówności podłoża / Punctual conformability	PC 0,2 mm	
Reakcja na ogień / Reaction to fire	RTF Efl-s1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Piechaczek / Prezes Zarządu

Gorzyce, 05.01.2024

