

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WENINGER-6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: PODKŁAD PODŁOGOWY, 1.0 mm + FOLIA ALU
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: IDEAL SLIM 1.0
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Podkłady podłogowe pod laminowane pokrycia podłogowe, stosowane 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 właściwości 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 charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Izolacja od dźwięków uderzeniowych / Impact sound insulation	IS ≤ 15dB	
Odbity dźwięk kroków / Radiated walking sound	RWS ≤ 14% (78 SONE)	
Opor ciepły / 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 pelzanie 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 z 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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

GORZYCE, 05.01.2024

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)