

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WENINGER-2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: PODKŁAD PODŁOGOWY, 2mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: PROFI PE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Podkłady podłogowe pod 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.: Bad Sobernheim, 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: ---  
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 20 dB (+/- 2 dB)	
Odbity dźwięk kroków / Radiated walking sound	RWS ≤ 16%	
Opór cieplny / Thermal resistance	R 0,039 m <sup>2</sup> K/W	
Odporność na dyfuzję pary wodnej / Water vapour diffusion resistance	SD 25 m	
Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength	CS 2 (60 kPa ≤ CS < 200 kPa)	
Odporność na pełzanie przy ściskaniu / Compressive creep resistance	CC 1 (2 kPa ≤ CC < 20 kPa)	
Odporność na dynamiczne obciążenie / Dynamic load resistance	DL 1 (10 000 ≤ DL < 100 000 cykli)	
Odporność w teście dużej kuli / Resistance to impact by large diameter ball	RLB 2 (800 mm ≤ RLB < 1200 mm)	
Kompensacja nierówności podłoża / Punctual conformability	PC 2 (1 mm ≤ PC < 2 mm)	
Reakcja na ogień / Reaction to fire	RTF E <sub>n</sub> -sl	

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:

GORZYCE, 15.02.2021

.....  
(miejsce i data wydania)

KRZYSZTOF PIECHACZEK / PREZES ZARZĄDU

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

  
.....  
(podpis)