

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr :  
205850 - 2024 - 288622

- (1) Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
**Podkład LVT AXTON RESIDEN ULTRA 1 mm 10m<sup>2</sup> - 91817966**
- (2) Oznaczenie typu wyrobu budowlanego  
**KOD EAN 5901171288622**
- (3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :  
**Materiały podkładowe pod laminowane pokrycia podłogowe**
- (4) Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu  
**ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France**  
**Wyprodukowano przez Fair Packaging Sp. z o.o. Sp. K., Buszewo 10, 62-045 Pniewy**
- (5) Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony
- (6) Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**System 4**
- (7) Krajowa Specyfikacja Techniczna  
(7.a) 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:

(7.b) 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
Grubość [mm]	1,0 (±10%)	PN-EN ISO 29466:2023
Masa powierzchniowa [g/m <sup>2</sup> ]	200 (± 10%)	PN-EN ISO 23997:2012
Punktowa zdolność do wyrównywania nierówności (PC), [mm]	~ 0,9	PN-EN ISO 968:2005 PN-EN 16354:2018
Wytrzymałość na ściskanie przy odkształceniu 0,5 mm (CS) [kPa]	200 (± 10%)	PN-EN 826:2013 PN-EN 16354:2018
Tłumienie drzwięków uderzeniowych (IS) [dB]	~ 21	ISO 10140-3:2010/ISO 717-2:2020
Dźwięk generowany przez kroki [son]	~ 51,8	EN 16205
Opór cieplny (TR), [m <sup>2</sup> ·K/W]	~ 0,0284	PN-EN 12667
Obciążenie dynamiczne (cykl)	> 250 000	PN-EN 16354:2018

- (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(-a) :

**Eddy El AZOUZI - Platform Quality Leader**

(imię i nazwisko i stanowisko)

**Warszawa**

**04.06.2024**

(miejsce i data wydania)

(podpis)