



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE
NR 01/2021/EPP-MAT-750

ZAŁĄCZNIK NR 15Z
DO KSIĘGI ZKP
WYDANIE 1
Z DNIA: 23.02.2021

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of the product-type:*
01/2021/EPP-MAT-750

1. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / Intended use or uses:*
Elastyczne gumowe pokrycia podłogowe do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
Resilient rubber floor coverings for indoor and outdoor use

2. *Producent / Producer:*
PRO PLAST EPP Sp. z o.o. Spółka Jawna
Ocieszyn, ul. Obornicka 17, 64-600 Oborniki

2. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*
System (s) of assessment and verification of constancy of performance:
3

3. *Norma zharmonizowana / Harmonized standard:*
EN 14041 : 2004 / AC:2006
Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body or bodies:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa

1. *Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance:*

<i>Zasadnicze charakterystyki</i> <i>The essential characteristics</i>	<i>Właściwości użytkowe</i> <i>Performance properties</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja</i> <i>techniczna</i> <i>Harmonized technical specification</i>
Masa powierzchniowa <i>Area weight, [kg/m²/1mm]</i>	0,75	EN 14041 : 2004 / AC:2006
Gęstość minimalna <i>Minimum density, [kg/m³]</i>	750	
Wytrzymałość na rozciąganie <i>Tensile strength, [kPa]</i>	NPD / NSD	
Wydłużenie przy zerwaniu <i>Elongation at break, [%]</i>	NPD / NSD	
Klasa reakcji na ogień <i>Fire behaviour</i>	E _{fl}	
Oporność elektryczna <i>Electrical resistance</i>	rozpraszająca / <i>static dissipative</i>	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, <i>Thermal conductivity coef., [W/(mK)]</i>	0,17	
Opór cieplny R, <i>Thermal resistance R, [m²K/W]</i>	0,15	
Amortyzacja, <i>Shock absorption, [%]</i>	NPD / NSD	
Dynamiczny współczynnik tarcia <i>Dynamic friction coefficient</i>	min 0,65 (≥ 0,3)	
Klasa techniczna <i>Technical class</i>	DS	
Wodoszczelność <i>Waterproof</i>	Nie / <i>No</i>	

Emisja formaldehydu (HCHO) <i>Emission of Formaldehyde, [mg/m³]</i>	0,02 Klasa E1 / Class E1	
Lotne związki organiczne (LZO) <i>Volatile organic compounds (LZO)</i>	Spełnia wymagania MZiOS, może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B <i>Meets the requirements of MZIOS, can be used in rooms of category A and B</i>	
Substancje niebezpieczne <i>Dangerous substances</i>	NPD / NSD	

1. *Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna*
Appropriate Technical Documentation or Specific Technical Documentation:
nie dotyczy / not applicable

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is consistent with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(a) / Signed on behalf of the manufacturer by:

Paweł Rusin – Wspólnik

Paweł Rusin – Partner

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pro Plast EPP Sp. z o.o. Spółka jawna
Ocieszyn, 64-600-0609

Paweł Rusin
WSPÓLNIK
.....

Ocieszyn, 05.07.2021

(miejsce i data wydania)

(podpis)