



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE
NR 01/2021/EPP-MAT-860 / akt. 1

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-860

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.
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>technicalna</i> <i>Harmonized technical specification</i>
Masa powierzchniowa <i>Area weight, [kg/m²/1mm]</i>	0,86	EN 14041 : 2004 / AC:2006
Gęstość minimalna <i>Minimum density, [kg/m³]</i>	860	
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. <i>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</i> <i>Appropriate Technical Documentation or Specific Technical Documentation:</i> nie dotyczy / not applicable		
<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>		
<p>W imieniu producenta podpisał(a) / Signed on behalf of the manufacturer by:</p> <p style="text-align: center;">Paweł Rusin – Prezes Zarządu Paweł Rusin – Chairman of the Board <i>(imię i nazwisko oraz stanowisko)</i></p> <p style="text-align: right;">  <i>(podpis)</i> </p> <p>Ocieszyn, 01.04.2022 <i>(miejsce i data wydania)</i></p>		