



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DECLARATION OF PERFORMANCE  
NR 01/2021/EPP-MAT-1050 / 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-1050

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

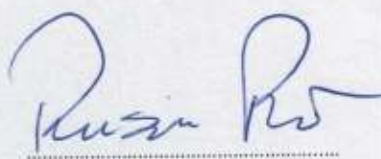
2. Producent / Producer:  
PRO PLAST EPP Sp. z o.o.  
Ocieszyn, ul. Obornicka 17, 64-600 Oborniki

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:

Zasadnicze charakterystyki The essential characteristics	Właściwości użytkowe Performance properties	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonized technical specification
Masa powierzchniowa Area weight, [kg/m <sup>2</sup> /1mm]	1,05	EN 14041 : 2004 / AC:2006
Gęstość minimalna Minimum density, [kg/m <sup>3</sup> ]	1050	
Wytrzymałość na rozciąganie Tensile strength, [kPa]	NPD / NSD	
Wydłużenie przy zerwaniu Elongation at break, [%]	NPD / NSD	
Klasa reakcji na ogień Fire behaviour	E <sub>n</sub>	
Oporność elektryczna Electrical resistance	rozpraszająca / static dissipative	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, Thermal conductivity coef., [W/(mK)]	0,17	
Opór cieplny R, Thermal resistance R, [m <sup>2</sup> K/W]	0,15	
Amortyzacja, Shock absorption, [%]	NPD / NSD	
Dynamiczny współczynnik tarcia Dynamic friction coefficient	min 0,65 (≥ 0,3)	
Klasa techniczna Technical class	DS	
Wodoszczelność Waterproof	Nie / No	

Emisja formaldehydu (HCHO) <i>Emission of Formaldehyde, [mg/m<sup>3</sup>]</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	
<p>1. <i>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</i>  <i>Appropriate Technical Documentation or Specific Technical Documentation:</i>  <b>nie dotyczy / not applicable</b></p>		
<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.  <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>		