

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr <b>CARBO/0013-07-11-2019</b>	Data <b>2023-02-01</b>										
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	<b>Pęczniąca Uszczelka Drzwiowa (PUD)</b>											
2	Zamierzone zastosowanie :	do uszczelniania ogniochronnego wręg w skrzydłach oraz ościeżnicach zarówno drewnianych jak i metalowych											
3	Producent :	Carboline Polska sp. z o.o. 83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29											
4	Upoważniony Przedstawiciel :	Carboline Polska sp. z o.o. 83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29											
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	<b>SYSTEM 4</b>											
6	Norma Zakładowa WT-PUD												
7	<i>Deklarowane właściwości użytkowe, bezpieczeństwo pożarowe</i>												
	Klasa reakcji na ogień	B-s2,d0											
	Ciśnienie pęcznienia Krotność pęcznienia	<p style="text-align: center;"><b>Wykres krotność/ciśnienie uszczelka PUD L</b></p> <table border="1"> <caption>Dane z wykresu</caption> <thead> <tr> <th>Krotność pęcznienia PUD L</th> <th>Ciśnienie pęcznienia (N/mm2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>0,53</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>0,65</td> </tr> </tbody> </table>		Krotność pęcznienia PUD L	Ciśnienie pęcznienia (N/mm2)	15	0,36	20	0,48	24	0,53	29	0,65
		Krotność pęcznienia PUD L	Ciśnienie pęcznienia (N/mm2)										
	15	0,36											
20	0,48												
24	0,53												
29	0,65												
<i>Deklarowane właściwości użytkowe higiena, zdrowie, środowisko</i>													
Atest higieniczny	BK/B/0178/01/2019												
Trwałość i przydatność do użytkowania	Z2												
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja) (*) Atest higieniczny : wyroby przeznaczone do stosowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.													
8	Dokumentacja techniczna : Karta Techniczna, Katalog wyrobów Carboline Polska sp. z o.o.												
<b>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.</b>													
Miejsce, data wydania		Wiślina, 2023-02-01											
W imieniu producenta podpisał		Prezes Zarządu Marcin Gierej											
		Prezes Zarządu <b>CARBOLINE POLSKA Sp. z o.o.</b> 83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29 NIP 524-00-19-007, REGON 010668687											