

CE		Deklaracja Właściwości Użytkowych		<rev.0>
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:				
<b>DOP:</b>		<b>C-022FM262</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust4:				
<b>Monarch Special</b>		<b>Felt</b>		<b>Dywanowa zgo. EN 1307</b>
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:				
Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.				
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5:				
Condor Carpets b.v. Randweg 14 8061 RW Hasselt - NL				
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust2: ... ..				
6. System lub systemy oceny i weryfikacji trwałości właściwości użytkowych wyrobu, budowlanego określone w załączniku V:				
<b>System 1</b>				
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa notyfikowanej Nazwa notyfikowanej jednostki certyfikującej, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, kontroli produkcji, kontroli ciągłej, ciągły nadzór, ocena i ocena zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat trwałości.				
<b>Textiles &amp; Flooring Institute GmbH</b> <b>Charlottenburger Allee 41</b> <b>D – 52068 Aachen (Germany)</b>				
notyfikowana		<b>1658-CPR-3074</b> certyfikat trwałości właściwości użytkowych		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy				
9. Przekazane wyniki na kluczowych atrybutów (według zharmonizowanej normy EN 14041:2004 / AC: 2006)				
reakcja na ogień			Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD
Zawartość pięciochlorofenol	Produkty zawierające penta chloro fenolu dodaje		Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD
emisji formaldehydu	Brak produktów zawierające formaldehyd dodaje		Współczynnik przewodzenia ciepła (WmK)	NPD
przeciwpoślizgowość			Właściwości elektryczne (antystatyczna)	< 2kV
Wodoszczelność	≥ 4			
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał (-a):				
<b>20-11-2023</b> , Hasselt		Jan Hoekman		Director
miejsce i data wydania		Nazwisko		Stanowisko