


	<h2 style="margin: 0;">Deklaracja Właściwości Użytkowych</h2>	<rev.0>	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <p style="text-align: center;"><b>DOP: C-003RBE113</b></p>			
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4: <p style="text-align: center;"><b>Imple Abso Bitumen Dywanowa zgo. EN 1307</b></p>			
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: <p><b>Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.</b></p>			
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5: <p><b>Condor Carpets b.v. Euroweg 3 8061 SB Hasselt - NL</b></p>			
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2: ... ..			
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu, budowlanego określone w załączniku V: <p style="text-align: center;"><b>System 3</b></p>			
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych obliczeniowych (jeśli dotyczy).  <p><b>Textiles &amp; Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D – 52068 Aachen (Germany)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>1658-CPR-3134</b></p> <p>notyfikowana <span style="float: right;">certyfikat stałości właściwości użytkowych</span></p>			
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
przeciwoślizgowość		Właściwości elektryczne (antystatyczna)	NPD
Wodoszczelność	NPD		
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):			
1-7-2022 ,Hasselt miejsce i data wydania	Jan Hoekman Nazwisko	 Director Stanowisko	