


		<h2 style="text-align: center;">Deklaracja Właściwości Użytkowych</h2>		<rev.0>	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DOP: C-022AL114					
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust4: Lounge Ab Dywanowa zgo. EN 1307					
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 sytemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu, budowlanego określone w załączniku V: System 1					
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa notyfikowaną Nazwa notyfikowaną jednostkę certyfikującą, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, kontroli produkcji, kontroli ciągłej, ciągły nadzór, ocena i ocena zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości. Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D – 52068 Aachen (Germany)					
		1658-CPR-3074			
notyfikowana		certyfikat stałości 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)	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 podisał (-a):					
28-7-2014 ,Hasselt miejsce i data wydania		Jan Hoekman Nazwisko		 Director Stanowisko	