

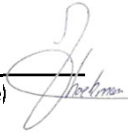
 PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH <rev.0>	
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DOP: C-022AV143	
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobku podle cl. 11 odst. 4: Vancouver Textilní podlahové krytiny - vlasový koberec dle EN 1307	
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Pro použití jako podlahy v budovách (viz EN 14041) podle specifikace výrobce.	
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle cl. 11 odst. 5: Condor Carpets b.v. Randweg 14 8061 RW Hasselt - NL	
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v cl. 12 odst. 2:	
6. Systém nebo systémy posuzování a overování stálosti vlastností stavebních výrobku, jak je uvedeno v příloze V: System 1	
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 D – 52068 Aachen (Germany) 1658-CPR-3074 Notifikovaný orgán Osvědčení o stálosti vlastností	
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: není použitelný	
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení	
Reakce na ohen	 Elektrické chování (disipativní) NPD
Obsah pentachlorofenolu	No Pentachlorophenol containing products added Elektrické chování (vodivé) NPD
Emise formaldehydu	No formaldehyde containing products added Tepelná vodivost [W/mK] NPD
Odpor proti skluzu	 Elektrické chování (antistatické) NPD
Vodotesnost	NPD
10. Vlastnost výrobku uvedená v bode 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bode 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bode 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:	
1-7-2013 ,Hasselt	Jan Hoekman 
(místo a datum vydání)	(jméno a funkce) Director Position