

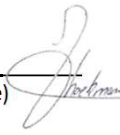
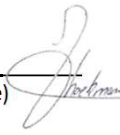
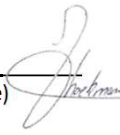
 PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH <rev.0>				
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DOP: C-022AT244				
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobku podle cl. 11 odst. 4: Tampa Ab Textilní podlahové krytiny - vlasový koberec dle EN 1307				
3. Zamýšlené 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. Případně 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 Osvedčení 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	 <table border="1"> <tr> <td>Elektrické chování (disipativní)</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Elektrické chování (disipativní)	NPD	
Elektrické chování (disipativní)	NPD			
Obsah pentachlorofenolu	<table border="1"> <tr> <td>Elektrické chování (vodivé)</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Elektrické chování (vodivé)	NPD	
Elektrické chování (vodivé)	NPD			
Emise formaldehydu	<table border="1"> <tr> <td>Tepelná vodivost [W/mK]</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Tepelná vodivost [W/mK]	NPD	
Tepelná vodivost [W/mK]	NPD			
Odpor proti skluzu	 <table border="1"> <tr> <td>Elektrické chování (antistatické)</td> <td>< 2kV</td> </tr> </table>	Elektrické chování (antistatické)	< 2kV	
Elektrické chování (antistatické)	< 2kV			
Vodotesnost	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>≥ 4</td> </tr> </table>		≥ 4	
	≥ 4			
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:				
18-11-2024 , Hasselt (místo a datum vydání)	<table border="1"> <tr> <td>Jan Hoekman (jméno a funkce)</td> <td></td> <td>Director Position</td> </tr> </table>	Jan Hoekman (jméno a funkce)		Director Position
Jan Hoekman (jméno a funkce)		Director Position		