



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SAN FRANCISCO-1658																														
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4 : Viz etiketa na výrobku																														
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : Pro použití jako podlahy v budovách (EN 14041) podle specifikace výrobce																														
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5 : Rudan s.r.o. - Na Laurové 3 - 150 00 Praha, CZ																														
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2 : ---																														
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: System 3																														
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma : Název notifikovaného orgánu, který uskutečnil počáteční kontrolu výrobního podniku a vystavil osvědčení o stálosti vlastností : TFI Achen GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland Notifikovaný orgán																														
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení : Není použitelný																														
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení : <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizované technické specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>Bfl-s1</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Obsah pentachlorofenolu</td><td>DL</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Emise formaldehydu</td><td>E1</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Odpor proti skluzu</td><td>DS</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Elektrické chování (disipativní)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Elektrické chování (vodivé)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Elektrické chování (antistatické)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (W/mK)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td>N/A</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Reakce na oheň	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006	Obsah pentachlorofenolu	DL	EN 14041: 2004/AC:2006	Emise formaldehydu	E1	EN 14041: 2004/AC:2006	Odpor proti skluzu	DS	EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrické chování (disipativní)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrické chování (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrické chování (antistatické)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Tepelná vodivost (W/mK)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Vodotěsnost	N/A	EN 14041: 2004/AC:2006
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																												
Reakce na oheň	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Obsah pentachlorofenolu	DL	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Emise formaldehydu	E1	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Odpor proti skluzu	DS	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Elektrické chování (disipativní)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Elektrické chování (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Elektrické chování (antistatické)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Tepelná vodivost (W/mK)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																												
Vodotěsnost	N/A	EN 14041: 2004/AC:2006																												
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem : _____ Martin Schafer - jednatel (jméno a funkce) _____ 30.04.2023 , Praha (místo a datum vydání)	 _____ (podpis)																													