


LE	Vyhlásenie o parametroch Nr. SSG01-PL-1339-GL	SEESTEINER AUSSENRAUM & ARCHITEKTUR 
Formuláre SSG		Rev. 01.01.2019

1	Platňa z betónu s hladkou hornou stranou																																																		
2	Rakúska norma ÖNORM EN1339																																																		
3	Použitie ako dlažba v exteriéri, v interiéri a na strechách																																																		
4	Výrobca Seesteiner GmbH Römerweg 3 A-8434 Tillmitsch																																																		
5	Splnomocnenec: Bernd Bach, tel.: 0043 (0)3452 824 26-129, fax: 0043 (0)3452 824 26-158, E-mail: bernd.bach@seesteiner.at																																																		
6	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 4																																																		
7	Dobrovoľný údaj: Výrobky a podniková kontrola výroby podliehajú nezávislému hodnoteniu akreditovaným skúšobným a kontrolným miestom Laboratória pre betónovú technológiu a kontrolu dlažieb spoločnosti MAGINDAG-Rohstoff GmbH podľa rakúskej normy ÖNORM B3256.																																																		
Deklarovaný parameter																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Podstatné vlastnosti</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Vlastnosť</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ako dlažba v exteriéri</th> <th style="text-align: center;">ako dlažba v interiéri</th> <th style="text-align: center;">ako dlažba na strechách</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">trieda A1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">96/603/ES</td> </tr> <tr> <td>Požiarna odolnosť</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">dostatočná</td> <td style="text-align: center;">2000/553/ES</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie azbestu</td> <td style="text-align: center;">neobsahuje</td> <td style="text-align: center;">neobsahuje</td> <td style="text-align: center;">neobsahuje</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ÖNORM EN 1339:2003 vrátane opravy 1:2006 ÖNORM 3258</td> </tr> <tr> <td>Pevnosť pri štiepení</td> <td style="text-align: center;">spĺňa</td> <td style="text-align: center;">spĺňa</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu</td> <td style="text-align: center;">dostatočná</td> <td style="text-align: center;">dostatočná</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť pevnosti</td> <td style="text-align: center;">dostatočná</td> <td style="text-align: center;">dostatočná</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť odolnosti proti šmyku/pošmyknutiu</td> <td style="text-align: center;">NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)</td> <td style="text-align: center;">NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti poveternostným podmienkam 1)</td> <td style="text-align: center;">Trieda 3 (D)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivosť</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">$\lambda_{10, \text{sucho}} = 1,56 \text{ W/(mK)}$</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>					Podstatné vlastnosti	Vlastnosť			Harmonizované technické špecifikácie	ako dlažba v exteriéri	ako dlažba v interiéri	ako dlažba na strechách	Reakcia na oheň	-	trieda A1	-	96/603/ES	Požiarna odolnosť	-	-	dostatočná	2000/553/ES	Uvoľňovanie azbestu	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	ÖNORM EN 1339:2003 vrátane opravy 1:2006 ÖNORM 3258	Pevnosť pri štiepení	spĺňa	spĺňa	-	Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	dostatočná	dostatočná	-	Trvanlivosť pevnosti	dostatočná	dostatočná	-	Trvanlivosť odolnosti proti šmyku/pošmyknutiu	NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)	NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)	-	Odolnosť proti poveternostným podmienkam 1)	Trieda 3 (D)	-	-	Tepelná vodivosť	-	$\lambda_{10, \text{sucho}} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-
Podstatné vlastnosti	Vlastnosť			Harmonizované technické špecifikácie																																															
	ako dlažba v exteriéri	ako dlažba v interiéri	ako dlažba na strechách																																																
Reakcia na oheň	-	trieda A1	-	96/603/ES																																															
Požiarna odolnosť	-	-	dostatočná	2000/553/ES																																															
Uvoľňovanie azbestu	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	ÖNORM EN 1339:2003 vrátane opravy 1:2006 ÖNORM 3258																																															
Pevnosť pri štiepení	spĺňa	spĺňa	-																																																
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	dostatočná	dostatočná	-																																																
Trvanlivosť pevnosti	dostatočná	dostatočná	-																																																
Trvanlivosť odolnosti proti šmyku/pošmyknutiu	NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)	NPD No Performance Determined (parameter nie je stanovený)	-																																																
Odolnosť proti poveternostným podmienkam 1)	Trieda 3 (D)	-	-																																																
Tepelná vodivosť	-	$\lambda_{10, \text{sucho}} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-																																																
10	<p>Parameter výrobku podľa čísel 1 a 2 zodpovedá deklarovanému parametru podľa čísla 9. Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výlučne výrobca podľa čísla 4. Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:</p> <p><u>Bernd Bach, konateľ</u></p> <p>Meno a funkcia</p> <p>Tillmitsch, 01.01.2019</p> <p>Miesto a dátum vystavenia</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p>																																																		

1) Uvedenie odolnosti proti poveternostným vplyvom ako podstatnej vlastnosti vyplýva z uplatňovaného pravidla platného v Rakúsku „Technické dodacie podmienky pre stavebné výrobky“ – TL dlažba-StB 06, ktoré zodpovedá implementácii poznámky o trvanlivosti v rakúskej norme ÖNORM EN 1339:2003; B1:2006, tabuľka ZA. 1, transponovanej na národnej úrovni.