

LE	Leistungserklärung Nr. SSG01-BS-1340-RH	SEESTEINER <small>AUSSENRAUM & ARCHITEKTUR</small>
Formulare SSG		Rev. 30.08.2023

Bordstein aus Beton mit rauher Oberseite																																															
1 Folgende Artikel sind unter dieser Leistungserklärungsnummer SSG01-BS-1340-RH zusammengefasst: (siehe Punkt 9)																																															
2 ÖNORM EN1340																																															
3 Verwendung als Einfassung im Freien, in Räumen und auf Dächern																																															
4 Hersteller Seeesteiner GmbH Römerweg 3 A-8434 Tillmitsch / Leibnitz																																															
5 Bevollmächtigter: Bernd Bach, Tel.: 0043 (0)3452 824 26-129, E-Mail: bernd.bach@seeesteiner.at																																															
6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4																																															
Erklärte Leistung																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th colspan="3">Leistung</th> <th rowspan="2">Harmonisierte technische Spezifikationen</th> </tr> <tr> <th>als Bodenbelag im Freien</th> <th>als Bodenbelag in Räumen</th> <th>als Bodenbelag auf Dächern</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Klasse A1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">96/603/EG</td> </tr> <tr> <td>Verhalten bei Brandeinwirkung von außen</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">ausreichend</td> <td style="text-align: center;">2000/553/EG</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung von Asbest</td> <td style="text-align: center;">nicht gegeben</td> <td style="text-align: center;">nicht gegeben</td> <td style="text-align: center;">nicht gegeben</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ÖNORM EN 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Gleit-/Rutschwiderstand</td> <td style="text-align: center;">ausreichend</td> <td style="text-align: center;">ausreichend</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit der Festigkeit</td> <td style="text-align: center;">ausreichend</td> <td style="text-align: center;">ausreichend</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes</td> <td style="text-align: center;">NPD No Performance Determined</td> <td style="text-align: center;">NPD No Performance Determined</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Witterungswiderstand1)</td> <td style="text-align: center;">Klasse 3 (D)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikationen	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern	Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG	Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	ÖNORM EN 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258	Biegezugfestigkeit	T	T	-	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	Witterungswiderstand1)	Klasse 3 (D)	-	-	Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-
Wesentliche Merkmale		Leistung				Harmonisierte technische Spezifikationen																																									
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern																																												
Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG																																											
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG																																											
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	ÖNORM EN 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258																																											
Biegezugfestigkeit	T	T	-																																												
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-																																												
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-																																												
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-																																												
Witterungswiderstand1)	Klasse 3 (D)	-	-																																												
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-																																												
8 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Bernd Bach, Geschäftsführer Name und Funktion Tillmitsch, 30.08.2023 Ort und Datum der Ausstellung																																															
 Unterschrift																																															

9

Art-Nr	Art-Bez
61612	Bordstein 100/12/20 cm grau
10230	Bordstein 100/12/25 cm grau
23490	Bordstein 100/15/25 cm grau
61617	Hochbordstein 100/18/20 cm grau
61615	Flachbordstein 100/20/15 cm grau
67963	Busbordstein 100/46,5/31,4 cm grau
67964	Busbordstein links 100/46,5/31,5 cm grau
67966	Busbordstein rechts 100/46,5/31,5 cm grau

1) Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Österreich gültigen Anwendungsregel „Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte“ – TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in ÖNORM EN 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.