

1	Randleisten aus Beton mit rauher Oberseite																																																				
2	ÖNORM EN1340																																																				
3	Verwendung als Einfassungen im Freien, in Räumen und auf Dächern																																																				
4	Hersteller Frühwald Außenanlagen GmbH Römerweg 3 A-8430 Tillmitsch / Leibnitz																																																				
5	Bevollmächtigter: Bernd Bach, Tel.: 0043 (0)3452 824 26-129, Fax: 0043 (0)3452 824 26-158, E-Mail: bernd.bach@f-ag.at																																																				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4																																																				
7	Freiwillige Angabe: Die Produkte und die Werkseigene Produktionskontrolle werden durch die akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle des Laboratorium für Betontechnologie und Bodenprüfung der MAGINDAG-Rohstoff GmbH nach ÖNORM B3256 fremdüberwacht																																																				
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Erklärte Leistung</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Wesentliche Merkmale</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Leistung</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Harmonisierte technische Spezifikationen</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">als Bodenbelag im Freien</th> <th style="width: 15%;">als Bodenbelag in Räumen</th> <th style="width: 15%;">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>Spaltzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">erfüllt</td> <td style="text-align: center;">erfüllt</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>	Erklärte Leistung					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	Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-	Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-
Erklärte Leistung																																																					
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																																																	
Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-																																																		
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-																																																		
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-																																																		
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-																																																		
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-																																																		
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-																																																		
10	<p>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p><u>Bernd Bach, Geschäftsführer</u></p> <p>Name und Funktion</p> <p><u>Tillmitsch, 10.03.2014</u></p> <p>Ort und Datum der Ausstellung Unterschrift</p>																																																				

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 1340:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.