

0	<h1>Leistungserklärung</h1> <p>007_1339_20130701_W</p>				
1	Platte aus Beton (Plattenfamilie Edelsplittvorsatz)				
2	Artikelname:	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:			
	Linea VG4 60x15x8 cm	20683; 20434; 20436;			
	Sigma 40x20x8 cm	20852; 20853; 20854;			
	Triad VG4 *	20863;			
	Linea VG4 60x30x8 cm	20759; 20760; 20761;			
	Campus VG4	20857;			
	Linea VG4 60x60x8 cm	20925; 20926; 20927;			
	Linea VG4 90x60x8 cm	21011; 21013; 21015;			
	Linea VG4 90x90x8 cm	21012; 21014; 21016;			
	Arret B20 VG4 Kombipfl. 6 cm *	21523; 21524;			
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern nach EN1339/2007				
4	Hersteller: Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4				
9	Erklärte Leistung:				
	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
	Brandverhalten	Klasse A1	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EU
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EU
	Freisetzung von Asbest	Nicht enthalten	Nicht enthalten	Nicht enthalten	EN 1339:2003 + AC2006
	Bruchfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	-	
	Gleit-/Rutschwiderstand	USRV 57	USRV 57	-	
	Wärmeleitfähigkeit	NPD	NPD	-	
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 (D)	Klasse 3 (D)	-		
10	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>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement Name und Funktion</p> <p>Weppersdorf, 28.02.2018 Ort und Datum der Ausstellung</p>	<div style="text-align: right;">  FRIEDL STEINWERKE FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </div> <p>Unterschrift</p>			
* da als Multifformat ausgeliefert, gilt für diesen Artikel auch LE 001_1338_20130701_W					