





0	<h1 style="margin: 0;">Leistungserklärung</h1> <p style="margin: 0;">011_137482_20170110_W</p>																																		
1	Terrazzoplatten (Plattenfamilie dicke 2,5 cm)																																		
2	Artikelname: Parkstone Classic 2,5 cm Parkstone Antik 2,5 cm Novum 2,5 cm Cavita 2,5 cm	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat: 2018090; 2018190; 2018290; 2018390; 2018490; 2018590; 2018690; 2018790; 2018890; 2018990; 2019090; 2019190; 2020290; 2020390; 2020490; 2020590; 2020690; 2020790; 2020890; 2020990; 2021090; 2021190; 2021290; 2021390; 2087190; 2087290; 2087390; 2087490; 2087590; 2087690; 2107490; 2107590; 2107690; 2107790; 2107890; 2107990; 2172090; 2172190; 2172290; 2172390; 2172490; 2172590; 2172790; 2172890; 2172990; 2173090; 2173190; 2173290; 2173490; 2173590; 2173690; 2173790; 2173890; 2173990; 2047090; 2047390; 2126490; 2126590; 2126690; 2126290; 2126390; 2134790; 2134890; 2134990; 2135090; 2135190;																																	
3	Verwendung als Bodenbelag im Außenbereich und als Dacheindeckung nach EN 13748-2/2004																																		
4	Hersteller: Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf																																		
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4																																		
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Erklärte Leistung:</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Leistung</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">als Bodenbelag im Außenbereich</th> <th style="width: 30%;">als Dacheindeckung</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">Klasse A1</td> <td style="text-align: center;">Klasse A1</td> <td style="text-align: center;">96/603/EU</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Verhalten bei Brandeinwirkung von außen</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Erfüllt die Anforderungen</td> <td style="text-align: center;">2000/553/EU</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Witterungsbeständigkeit</td> <td style="text-align: center;">Klasse 2 (B)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 13748-2:2004</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biegezugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">Klasse 3 (UT)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rutschwiderstand/Griffigkeit</td> <td style="text-align: center;">USRV 50</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Wärmeleitfähigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>			Erklärte Leistung:				Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation	als Bodenbelag im Außenbereich	als Dacheindeckung		Brandverhalten	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EU	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	Erfüllt die Anforderungen	2000/553/EU	Witterungsbeständigkeit	Klasse 2 (B)	-	EN 13748-2:2004	Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (UT)	-	Rutschwiderstand/Griffigkeit	USRV 50	-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	-
Erklärte Leistung:																																			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation																																
	als Bodenbelag im Außenbereich	als Dacheindeckung																																	
Brandverhalten	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EU																																
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	Erfüllt die Anforderungen	2000/553/EU																																
Witterungsbeständigkeit	Klasse 2 (B)	-	EN 13748-2:2004																																
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (UT)	-																																	
Rutschwiderstand/Griffigkeit	USRV 50	-																																	
Wärmeleitfähigkeit	NPD	-																																	
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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 25.01.2019</u> Ort und Datum der Ausstellung</p> </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;">  <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> <p>_____ Unterschrift</p> </td> </tr> </table>			<p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 25.01.2019</u> Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> <p>_____ Unterschrift</p>																														
<p><u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion</p> <p><u>Weppersdorf, 25.01.2019</u> Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p style="font-size: small; margin: 0;"> FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPEPERSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0 </p> <p>_____ Unterschrift</p>																																		