



0	<h1 style="margin: 0;">Leistungserklärung</h1> <p style="margin: 0;">011_137482_20170110_W</p>																																	
1	<b>Terrazzoplatten (Plattenfamilie dicke 2,5 cm)</b>																																	
2	<b>Artikelname:</b> Parkstone Classic 2,5 cm  Parkstone Antik 2,5 cm  Novum 2,5 cm Cavita 2,5 cm	<b>Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:</b> 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;  2047090; 2047390;  2126490; 2126590; 2126690; 2126290; 2126390; 2134790; 2134890; 2134990; 2135090; 2135190;																																
3	Verwendung als <b>Bodenbelag im Außenbereich und als Dacheindeckung</b> nach EN 13748-2/2004																																	
4	<b>Hersteller: Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf</b>																																	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>																																	
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="text-align: center;">als Bodenbelag im Außenbereich</th> <th style="text-align: center;">als Dacheindeckung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;"><b>Klasse A1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Klasse A1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>96/603/EU</b></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;"><b>Erfüllt die Anforderungen</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2000/553/EU</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Witterungsbeständigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>Klasse 2 (B)</b></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EN 13748-2:2004</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biegezugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>Klasse 3 (UT)</b></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rutschwiderstand/Griffigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>USRV 50</b></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Wärmeleitfähigkeit</td> <td style="text-align: center;"><b>NPD</b></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	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	<b>Erfüllt die Anforderungen</b>	<b>2000/553/EU</b>	Witterungsbeständigkeit	<b>Klasse 2 (B)</b>	-	<b>EN 13748-2:2004</b>	Biegezugfestigkeit	<b>Klasse 3 (UT)</b>	-	Rutschwiderstand/Griffigkeit	<b>USRV 50</b>	-	Wärmeleitfähigkeit	<b>NPD</b>	-
Erklärte Leistung:																																		
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation																															
	als Bodenbelag im Außenbereich	als Dacheindeckung																																
Brandverhalten	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>																															
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	<b>Erfüllt die Anforderungen</b>	<b>2000/553/EU</b>																															
Witterungsbeständigkeit	<b>Klasse 2 (B)</b>	-	<b>EN 13748-2:2004</b>																															
Biegezugfestigkeit	<b>Klasse 3 (UT)</b>	-																																
Rutschwiderstand/Griffigkeit	<b>USRV 50</b>	-																																
Wärmeleitfähigkeit	<b>NPD</b>	-																																
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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</b> Name und Funktion</p> <p><b>Weppersdorf, 27.02.2018</b> Ort und Datum der Ausstellung</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  <p>Unterschrift</p> </div> </div>																																	

# Leistungserklärung



001\_1338\_20130701\_W

Pflasterstein aus Beton

Artikelname:	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:
Piazza *	20138; 20135; 20143; 20637; 20137; 20836; 20864; 20139; 20142; 20141; 20136; 20140; 20911; 21209;
Monarchie Pflaster	20148; 20151; 20149; 20742; 20147; 20150;
Piazza Grado *	20128; 20125; 20133; 20636; 20127; 20837; 20865; 20129; 20132; 20131; 20126; 20130; 20912; 21210;
Parkettpflaster	20014; 20011; 20015;
Wellenpflaster 6 cm	20004; 20005; 20284;
Sechseckpflaster	20009; 20006; 20010;
Arret B15 VG4 Kombipfl. 6 cm *	20681; 20716; 20717; 20794; 20866; 21000; 21054; 21162; 21208; 21341; 21400;
Arret B15 VG4 Kombipfl. 8 cm	20820; 20821; 20822; 21147; 21158; 21226; 21309;
Arret B15 VG4 Kombipfl. 10 cm	20682; 20795; 20775; 21148; 21180;
Sigma VG4	20762; 20763; 20764; 20765; 20766; 20768; 20769; 20770;
Classic VG4 Pflaster	20776; 20777; 20778; 20858; 20779; 20780; 20781; 20550; 20840; 20893; 20910; 21176;
Grado VG4	20784; 20785; 20786; 20787; 20788; 20789; 20791; 20790;
K&K Pflaster	20146; 20145;
Trentino Antik	20160; 20159; 20161; 20162; 21344;
Trentino	20156; 20155; 20157; 20158; 21343;
Öko Plus	20123; 20122; 20124;
Verde	20120;
Doppelverbund mit und ohne Fase	20018; 20019; 20016; 20793; 20748;
Linea Blockstufe 50 cm	20704; 21091;
Wellenpflaster 8 cm	20163; 20164;
Triad VG4 *	20860; 20861; 20862; 20953; 21092; 20863**; 21207; 21233; 21234; 21340;
Viano *	20648; 20645; 20646; 20647; 21216;
Grado VG4 Kombipflaster 8 cm	21022; 21023; 21024; 21025; 21026;
Sigma VG4 Kombipflaster 8 cm	21017; 21018; 21019; 21020; 21021;
Arret B20 VG4 Kombipfl. 6 cm *	21401; 21402; 21403; 21404; 21488; 21523**; 21524**;
Arret B20 VG4 Kombipfl. 8 cm	21405; 21406; 21407; 21408;
Capris Kombipflaster 5 cm	21330; 21331; 21332; 21436; 21437; 21438;
Cadea VG4 8 cm *	21415; 21416; 21417; 21418; 21587;

3 Verwendung als **Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern** nach EN1338/2007  
 4 Hersteller: **Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf**  
 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung:			Harmonisierte techn. Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	<b>ausreichend</b>	<b>2000/553/EU</b>
Freisetzung von Asbest	<b>Nicht enthalten</b>	<b>Nicht enthalten</b>	<b>Nicht enthalten</b>	<b>EN 1338:2003 + AC2006</b>
Bruchfestigkeit	<b>erfüllt</b>	<b>erfüllt</b>	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	<b>ausreichend</b>	<b>ausreichend</b>	-	
Wärmeleitfähigkeit	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	-	
Dauerhaftigkeit	<b>Klasse 3 (D)</b>	<b>Klasse 3 (D)</b>	-	

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:

**Schwarz Michael / Qualitätsmanagement**  
 Name und Funktion

**Weppersdorf, 28.02.2018**  
 Ort und Datum der Ausstellung

**FRIEDL STEINWERKE**  
 FRIEDL STEINWERKE GMBH  
 INDUSTRIEGELÄNDE 2  
 7331 WEPPEPERSDORF  
 TEL +43-(0)2618-3208-0

Unterschrift

\* da als Multiformat ausgeliefert, gilt für diesen Artikel auch LE 004\_1339\_20130701\_W

\*\* da als Multiformat ausgeliefert, gilt für diesen Artikel auch LE 007\_1339\_20130701\_W

# Leistungserklärung

004\_1339\_20130701\_W



1 Platte aus Beton (Plattenfamilie Dicke <= 10 cm)

Artikelname:	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:
Piazza *	20138; 20135; 20143; 20637; 20137; 20836; 20864; 20139; 20142; 20141; 20136; 20140; 20911; 21209;
Piazza Grado *	20128; 20125; 20133; 20636; 20127; 20837; 20865; 20129; 20132; 20131; 20126; 20130; 20912; 21210;
Arret VG4 Kombipflaster 6 cm *	20681; 20716; 20717; 20866; 20794; 21000; 21054; 21162; 21208; 21341; 21400;
Nostalgie Pflasterplatte	20154; 20153;
Classic VG4 60x15x8 cm	20426; 20428;
Linea VG4 60x15x8 cm	20749; 20751; 20753; 20755; 20757;
Limes Pflasterplatte 7,5 cm	20173; 20175; 20845; 20629; 21346;
Viano *	20648; 20645; 20646; 20647; 21216;
Classic VG4 40x20x8 cm	20859;
Sigma VG4 40x20x8 cm	20848; 20849; 20850; 20851; 20961;
Triad VG4 *	20860; 20861; 20862; 20953; 21092; 21207; 21233; 21234; 21340;
Classic VG4 60x30x8 cm	20782; 20783;
Linea VG4 60x30x8 cm	20750; 20752; 20754; 20756; 20758; 21190; 21191;
Campus VG4	20855; 20856; 21192;
Raseng. Quadro 40x40x10 cm	20584;
Rasengitter Rombo 60x40x8 cm	20165;
Rasengitter Quadro 40x40x8 cm	20712;
Linea VG4 60x60x8 cm	20920; 20921; 20922; 20923; 20924;
Linea VG4 90x60x8 cm	21001; 21003; 21005; 21007; 21009;
Linea VG4 90x90x8 cm	21002; 21004; 21006; 21008; 21010;
Cadea VG4 8 cm *	21415; 21416; 21417; 21418; 21587;
Arret B20 VG4 Kombipfl. 6 cm *	21401; 21402; 21403; 21404; 21488;

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**

## Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>Klasse A1</b>	<b>96/603/EU</b>
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	<b>2000/553/EU</b>
Freisetzung von Asbest	<b>Nicht enthalten</b>	<b>Nicht enthalten</b>	<b>Nicht enthalten</b>	<b>EN 1339:2003 + AC2006</b>
Bruchfestigkeit	<b>Klasse 3 (U)</b>	<b>Klasse 3 (U)</b>	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	<b>ausreichend</b>	<b>ausreichend</b>	-	
Wärmeleitfähigkeit	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	-	
Dauerhaftigkeit	<b>Klasse 3 (D)</b>	<b>Klasse 3 (D)</b>	-	

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:

**Schwarz Michael / Qualitätsmanagement**

Name und Funktion

**Weppersdorf, 28.02.2018**

Ort und Datum der Ausstellung



Unterschrift

\* da als Multifformat ausgeliefert, gilt für diesen Artikel auch LE 001\_\_1338\_20130701\_W