





0	<h1>Leistungserklärung</h1>		
	020_7713_20150313_W		
1	Mauersteine aus Beton (Produktfamilie Vollblocksteine)		
2	Artikelname:	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:	
	Blockstein	20258; 20259; 20260; 20261; 20262; 20512; 20867;	
	Blockstein Grado	20263; 20264; 20265; 20266; 20267; 20513; 20868;	
3	Verwendung als Wände, Stützen und Trennwände aus Mauerwerk nach EN 771-3/2011		
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
	Maße Grenzabmaße	350 x 210 x 140 mm Abmaßklasse D1	EN 772-16:2011
	Form und Ausbildung	Gruppe 1 (Gesamtlochvolumen = 0 %)	EN 1996-1-1:2005+A1:2012
	Druckfestigkeit	Mittelwert 44,1 N/mm² - Kategorie II	EN 772-1:2011
	Netto- Trockenrohddichte	1980 kg/m³	EN 772-13:2000
	Formbeständigkeit	NPD	EN 772-14:2002
	Verbundfestigkeit	NPD	EN 1052-3:2007
	Brandverhalten	Klasse A1	96/603/EU
	Wasseraufnahme	NPD	EN 772-11:2011
	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 1745:2012
	Luftschalldämmung	NPD	EN 771-3:2011
	Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 1745:2012
	Dauerhaftigkeit	NPD	EN 771-3:2011
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-3:2011	
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:		
	<u>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement</u> Name und Funktion	 FRIEDL STEINWERKE GMBH INDUSTRIEGELÄNDE 2 7331 WEPPELSDORF TEL +43-(0)2618-3208-0	
	<u>Weppersdorf, 14.11.2017</u> Ort und Datum der Ausstellung		

0	<h1 style="margin: 0;">Leistungserklärung</h1>		
	020_7713_20150313_W		
1	Mauersteine aus Beton (Produktfamilie Vollblocksteine)		
2	Artikelname:	Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat:	
	Blockstein	20258; 20259; 20260; 20261; 20262; 20512; 20867;	
	Blockstein Grado	20263; 20264; 20265; 20266; 20267; 20513; 20868;	
3	Verwendung als Wände, Stützen und Trennwände aus Mauerwerk nach EN 771-3/2011		
4	Hersteller: Friedl Ges.m.b.H. - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf		
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4		
Erklärte Leistung:			
9	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Maße Grenzabmaße	350 x 210 x 140 mm Abmaßklasse D1	EN 772-16:2011
	Form und Ausbildung	Gruppe 1 (Gesamtlochvolumen = 0 %)	EN 1996-1-1:2005+A1:2012
	Druckfestigkeit	Mittelwert 44,1 N/mm² - Kategorie II	EN 772-1:2011
	Netto- Trockenrohddichte	1980 kg/m³	EN 772-13:2000
	Formbeständigkeit	NPD	EN 772-14:2002
	Verbundfestigkeit	NPD	EN 1052-3:2007
	Brandverhalten	Klasse A1	96/603/EU
	Wasseraufnahme	NPD	EN 772-11:2011
	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 1745:2012
	Luftschalldämmung	NPD	EN 771-3:2011
	Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 1745:2012
	Dauerhaftigkeit	NPD	EN 771-3:2011
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-3:2011	
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>		
	<p>Schwarz Michael / Qualitätsmanagement Name und Funktion</p> <p>Weppersdorf, 01.06.2017 Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p>Unterschrift</p>	