

LE**Leistungserklärung
NR. LE01-V01**

Leistungserklärung

Rev. 1.12.2023

1	Pflasterstein aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1338:2003 + AC:2006, Leistungsklassen D-I-J
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	Hersteller Weissenböck Baustoffwerk Ges.m.b.H. Weissenböck-Straße 1 A-2620 Neunkirchen
5	entfällt bei System 4
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4
7	AC Tec-Line, Aquarin, Arena antik, Behaton, Blindenleitsystem, Carre, Coloc, Deco 8,10,12,14,16, Delina, Duomo, Dreieckstein, Forum, Flüstercoloc, Flüstermatoro, Fünfeckstein, Galaxy Halbstein, Gemischter Satz, Leo Colori 5 und 8, Matoro, Öko-Fugenstein, Ökodrain, Pisa mit Fase und antik, Rasenstein linear, Rechteckpflaster 6 und 8, Rialta natur und antik, Rialta Grosso natur und mit Fase, Riemchenpflaster, Sicker-Drain plus, Silidur Sechseckstein, Silidur Wellenstein, Tango 6 und 8, Tauerndekor Stein, Tecline (alle Formate außer Binderstein), Tegula antik, Tegula classic (alle Formate außer Halbplatte, Platte, Großplatte), Tegula feingestockt (alle Formate außer Halbplatte, Platte, Großplatte), Tegula natur (alle Formate außer Halbplatte, Platte, Großplatte), Tegula natur 16cm, Tegula K&K classic 14cm, Tegula K&K natur 14 cm, Tegula K&K natur 10cm, Verbundpflaster, Via Capo antik und mit Fase und natur, Via Stretto

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 Brandeinwirkungen von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	ÖNORM EN 1338:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258
Bruchfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD no Performance Determined	NPD no Performance Determined	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	λ_{10} , trocken = 1,56 W/(mK)	-	

9	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Mag. Martin Amstler, Geschäftsführer Name und Funktion Neunkirchen, 1.12.2023 Ort und Datum der Ausstellung	 Weissenböck Baustoffwerk Gesellschaft m.b.H. Weissenböck-Straße 1 A-2620 Neunkirchen Tel. 0 26 35 / 701 Unterzeichnung
---	--	---