

0	Leistungserklärung Nr. KOLBE_1339_2B01_J20				
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Platte aus Beton			
2	Kennzeichen zur Identifikation	EN1339_B-5351			
3	Vorgesehener Verwendungszweck	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern			
4	Hersteller	KOLL GmbH & Co. KG • Maarstr. 85-87 • 53227 Bonn			
5	Bevollmächtigter	Herr Bernhard Weber, Tel: 0228-40064-0, Fax: 0228-40064-64, E-Mail: info@koll-steine.de			
6	Bewertungssystem	System 4			
9	Erklärte Leistung				
	Wesentliche Merkmale	Leistung als			Harmonisierte technische Spezifikation
		Bodenbelag im Freien	Bodenbelag in Räumen	Bodenbelag auf Dächern	
	Brandverhalten	–	Klasse A1	–	96/603/EG
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	–	–	ausreichend	2000/553/EG
	Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben	DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Biegezugfestigkeit	Klasse 1 (S)	Klasse 1 (S)	–	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	–	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	–	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	–		
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 2 (B)	–	–		
Wärmeleitfähigkeit	–	$\lambda_{10, trocken} =$ 1,56 W/(mK)	–		
10	Die Leistung des Produkts gem. Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	Bernhard Weber, Technischer Leiter <i>Bonn 18.12.2020</i> Ort, Datum der Ausstellung		KOLL GmbH & Co. KG Betonsteinwerke Maarstr. 85-87 53227 Bonn Tel.: (0228) 40064-0 Fax: (0228) 40064-64 - www.koll-steine.de  Unterschrift		

11	Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel „Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen“ – TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.
----	---