

1	<b>Einfassungssteine und Bordsteine aus Beton mit rauer Oberseite</b>
2	ÖNORM EN 1340
3	Verwendung als Einfassung im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	Hersteller <b>Ebenseer GmbH</b> <b>Loferer Bundesstraße 4</b> <b>A-5760 Saalfelden</b>
5	Bevollmächtigter: Jakob Socher, Tel.: 0043 (0)6582 / 735 70, Mail: info@ebenseer.at
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>

<b>Erklärte Leistung</b>				
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 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258
Bruchfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD <small>no Performance Determined</small>	NPD <small>no Performance Determined</small>	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	λ10, trocken = 1,56 W/(mK)	-	

8	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:  <b>Jakob Socher, Geschäftsführer</b> Name und Funktion  Saalfelden, 08.09.2023 Ort und Datum der Ausstellung	<b>Ebenseer GmbH</b> Loferer Bundesstr. 4   5760 Saalfelden Tel. 06582 735 70   info@ebenseer.at Unterschrift
---	---	--

1) Die Angabe des Witterungswiderstandes als wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Österreich gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte" - TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in ÖNORM EN 1340:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.