

1	Platte aus Beton mit glatter Oberseite
2	ÖNORM EN1339 DU 5352 SRT
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern

4	<p style="font-size: small;">Hersteller</p> <p style="margin: 0;">Rieder Außenanlagen GmbH Mühlenweg 22 A-5751 Maishofen</p>
---	---

5	<p style="font-size: small;">Bevollmächtigter: Thomas Gassner, Tel.: 0043 (0)6542 / 690-600, Fax: 0043 (0)6542 / 690-609, E-Mail: thomas.gassner@rieder.at</p>
---	---

6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4
---	--

7	<p style="font-size: small;">Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle ist die ISO/IEC 17025</p>
---	--

Erklärte Leistung					
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikationen	
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern		
9	Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
	Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	<small>ÖNORM EN 1339:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006 ÖNORM 3258</small>
	Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	-	
	Gleit-/Rutschwiderstand	SRT 50	SRT 50	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD <small>No Performance Determined</small>	NPD <small>No Performance Determined</small>	-	
	Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-	
	Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

10	<p style="font-size: small;">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:</p> <p style="margin: 0;">Thomas Gassner, Geschäftsführer</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> <p style="font-size: small;">Name und Funktion</p> <p style="margin: 0;">Maishofen, 03.06.2013</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> <p style="font-size: small;">Ort und Datum der Ausstellung</p>	<p style="font-size: small;">Unterschrift</p>
----	---	---

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 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.