


<b>Leistungserklärung Nr.</b>					
<b>GODEL-TP1339_95-05-01_01</b>					
<b>1</b>	<b>Platte aus Beton</b>				
<b>2</b>	<b>EN1339_1</b>				
<b>3</b>	<b>Verwendung</b> als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern				
<b>4</b>	<b>Hersteller</b> GODELMANN GmbH & Co. KG, Industriestr. 1, D-92269 Fensterbach				
<b>5</b>	<b>Bevollmächtigter</b> Herr Weißmann, Tel.: +49 (0)9438-9404-59, Fax: +49 (0)9438-9404-61, E-Mail: weissmann@godelmann.de				
<b>6</b>	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>				
<b>9</b>	Erklärte Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	Leistung			
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag 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 einschließlich Berichtigung 1:2006
	Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	-	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/ Rutschwiderstandes	NPD	NPD	-	
Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)	-	-		
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10,trocken} =$ 1,56 W/(mK)			
<b>10</b>	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: <b>Bernd Godelmann, Geschäftsführer</b>				
	Name und Funktion				
					
	<b>Fensterbach, 15.04.13</b>				
	Ort und Datum der Ausstellung		Unterschrift		

1) 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 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.