

# Leistungserklärung

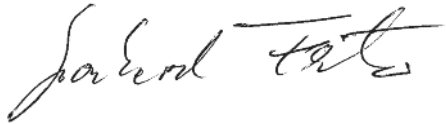
## Nr. Feiter\_TP1338\_PF\_ZLB2005\_GL



1	<b>Pflasterstein aus Beton mit glatter Oberseite</b>
2	DIN 1338_D-5352-SRT
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	<b>Hersteller:</b> Feiter Betonsteinwerk GmbH • Im Gansbruch 16 • 52441 Linnich • Gewerbegebiet Linnich Feiter Betonsteinwerk GmbH • Bruchweg 26 • 46509 Xanten • Gewerbegebiet Xanten-Birten
5	Herr Leonhard Feiter, Telefon (02462) 9920-0, Fax (02462) 9920-39, E-Mail info@feiter-beton.de
6	System 4

### Erklärte Leistung

	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
9	Brandverhalten	-	Klasse A 1	-	96/603/EG
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
	Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben	DIN EN 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
	Gleit-/Rutschwiderstand	SRT 50	SRT 50	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	
	Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	Klasse 3 (D)	-	-	
	Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

10	Die Leistung des Produkts gem. 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:	
	Leonhard Feiter, Geschäftsführer	
	Name und Funktion	
	Linnich, 25.06.2013	Unterschrift
	Ort und Datum der Ausstellung	

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.