


Leistungserklärung					
1FCNB TP1339 SE 13-06-19 30					
1	Platte aus Beton				
2	EN1339 D-U 5352-SRT				
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern				
4	Hersteller F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG, Ruprechtstraße 24, 36037 Fulda				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4				
Erklärte Leistung					
9	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
	Brandverhalten	-	Klasse A1	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 3 (U)	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	
	Gleit-/Rutschwiderstand	≥SRT18	≥SRT18	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend	ausreichend	-	
	Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	λ10, trocken = 1,56 W/(mK)	-		
10	<p>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 gem. Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p><u>Dipl.-Ing. Bernhard Klöppner, Prokurist</u> Name und Funktion</p> <p>Fulda, den 26.06.2013 Ort und Datum der Ausstellung</p> <div style="text-align: right;">  Unterschrift </div>				

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.