


Leistungserklärung					
1FCNB TP1339 SE 13-03-18 10					
1	Platte aus Beton				
2	EN1339 D-T 5351				
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				
9	Erklärte Leistung				
	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 2 (T)	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend	ausreichend	-	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-		
Wärmeleitfähigkeit	-	λ_{10} , trocken = 1,56 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 gem. Nummer 4.				
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	<u>Dipl.-Ing. Bernhard Klöppner, Prokurist</u>				
	Name und Funktion				
	Fulda, den 18.06.2013				
	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.