

### 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				
<b>Erklärte Leistung</b>					
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>				
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	Harmonisierte technische Spezifikation	
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 <sup>1)</sup>	Klasse 3 (D)	-	-		
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10}$ , trocken = 1,56 W/(mK)	-		
9	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.				
10	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: <u>Dipl.-Ing. Bernhard Klöppner, Prokurist</u> Name und Funktion  <u>Fulda, den 18.06.2013</u>  Unterschrift Ort und Datum der Ausstellung				

<sup>1)</sup> 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.