


Leistungserklärung					
1FCNB TP1339 SE 13-03-18 20					
1	Platte aus Beton				
2	EN1339 D-U 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>			<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
		<b>als Bodenbelag im Freien</b>	<b>als Bodenbelag in Räumen</b>	<b>als Belag auf Dächern</b>	
9	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	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend	ausreichend	-	
	Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	Klasse 3 (D)	-	-	
	Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	
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 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		

<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.