

Ydeevnedeklaration					
1FCNB TP1339 SE 13-03-18 20					
1	Flise af beton med en ru overflade				
2	EN1339 D-U 5351				
3	Anvendes til belægning af udearealer, pladser og på tage				
4	Producent F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG, Ruprechtstraße 24, 36037 Fulda				
6	Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans				
Deklareret Ydeevne					
	Vigtigste funktioner	Ydeevne			Harmoniserede tekniske specifikationer
		Som belægning i det fri	Som belægning på offentlige pladser	Som belægning på tagene	
9	Brandklasse	-	Klasse A1	Klasse A1	96/603/EG
	Adfærd ved påvirkning af brand udefra	-	-	Tilfredsstillende	2000/553/EG
	Frigivelse af asbest	Ikke angivet	Ikke angivet	Ikke angivet	DIN EN 1339: 2003, indeholdt korrektion 1: 2006
	Bøjningsstyrke	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	
	Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	-	
	Skrid og slipsikkerhed	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	-	
	Holdbarhed af skrid/slipsikkerhed	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	-	
	Vind og vejrbestandighed ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-	
	Varmeledningsevne	-	λ_{10} , trocken = 1,56 W/(mK)	-	
10	<p>Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikat, der er anført i punkt 4.</p> <p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:</p> <p><u>Dipl.-Ing. Bernhard Klöppner, Prokurist</u> Name und Funktion</p> <p>Fulda, den 18.06.2013 Sted og dato for udstedelsen</p> <p style="text-align: right;"> Underskrift</p>				

¹⁾ Den beskrivelse af vind og vejrbestandighed som en vigtig funktion, kommer på baggrund af den i Tyskland gældende anvendelsesregel " Tekniske leveringsbetingelser for byggematerialer til fremstilling af belægningsarealer og flisebelægninger " - TL belægning - StB 06, hvilket svarer til den landsdækkende gennemførelse af fodnoten af fodnoten vedr. holdbarhed i DIN EN 1338:2003; B1:2006, Tabel ZA2.