

Fa. Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG Rodheimer Straße 83, D-35452 Heuchelheim

Dalle en béton ≤ 90x90x18cm RINN1 - PzBgz 54-2005

DIN EN 1339:2003 compris la rectification 1:2006

Usage prévu :

comme revêtements de sols en extérieur, en intérieur et de toits

	Performance			
Caractéristiques notoires :	revêtement de	revêtement de	revêtement	
	sol en extérieur	sol en intérieur	de toit	
Réaction au feu	-	classe A1	-	
Performance au feu en extérieur	-	-	satisfaisant	
Emission d'amiante	pas le cas	pas le cas	pas le cas	
Résistance	classe 3 (U)	classe 3 (U)	-	
Résistance à la glissance/dérapage	voyez le bulletin de livraison	voyez le bulletin de livraison	-	
Durabilité	satisfaisant	satisfaisant	-	
Durabilité de la résistance à la glissance/dérapage	NPD	NPD	-	
Résistance aux agressions climatique	classe 3 (D)	-	-	
Conductivité thermique	-	λ 10, sec = 1,56 W/(mK)	-	

Informations supplémentaires sur les produits (ne sont pas object de la CE désignation)				
Différence maximale entre les diagonales	classe 2 (K)			
	≤ 80 mm épaisseur des dalles : classe 3 (R)			
écart permis des valeurs nominales	> 80 mm épaisseur des dalles : classe 2 (P)			
Charge de rupture	voyez fiche technique des produits			
Résistance de l'abrasion	classe 4 (I)			