

CE désignation conforme à BauPVO, à partir de 1 juillet 2013
 Vous trouvez ce document aussi sur notre homepage www.rinn.net



Fa. Rinn Beton- und Naturstein Stadtroda GmbH
Bürgeler Straße 5, D-07646 Stadtroda

Dalle en béton ≤ 90x90x18cm
RINN2 - PzBgz 25-2005

DIN EN 1339:2003 compris la rectification 1:2006

Usage prévu :
comme revêtements de sols en extérieur, en intérieur et de toits

Caractéristiques notoires :	Performance		
	revêtement de sol en extérieur	revêtement de sol en intérieur	revêtement 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	satisfaisant	satisfaisant	-
Durabilité	satisfaisant	satisfaisant	-
Durabilité de la résistance à la glissance/dérapage	NPD	NPD	-
Résistance aux agressions climatique	classe 3 (D)	-	-
Conductivité thermique	-	$\lambda_{10, sec} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-

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

