

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 GmbH & Co. KG
Rodheimer Straße 83, D-35452 Heuchelheim

Pavés en béton
RINN1 - PzSpz 65-2005

DIN EN 1338:2003 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	rempli	rempli	-
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 object de la CE désignation)	
Différence maximale entre les diagonales	classe 2 (K)
Résistance de l'abrasion	classe 4 (I)

