

# Déclaration de performances

**RINN2 - PzBgz 82-2005**

1	<b>Dalle en béton</b>
2	<b>DIN EN 1339 D-T &gt; 90x90x18cm</b>
3	<b>Usage prévu : comme revêtements de sols en extérieur, en intérieur et de toits</b>
4	<b>Fabricant Fa. Rinn Beton- und Naturstein Stadtroda GmbH Bürgeler Straße 5, D-07646 Stadtroda</b>
5	<b>Système d'évaluation et contrôle de la durée des performances : système 4</b>

Performances du produit				
Caractéristiques notoires :	Performance			Spécification technique harmonisée
	revêtement de sol en extérieur	revêtement de sol en intérieur	revêtement de toit	
Réaction au feu	-	classe A1	-	96/603/EG
Performance au feu en extérieur	-	-	satisfaisant	2000/553/EG
Emission d'amiante	pas le cas	pas le cas	pas le cas	DIN EN 1339:2003 compris la rectification  1:2006
Résistance	classe 2 (T)	classe 2 (T)	-	
Résistance à la glissance/dérapage	satisfaisant	satisfaisant	-	
Durabilité	satisfaisant	satisfaisant	-	
Durabilité de la résistance à la glissance/dérapage	NPD	NPD	-	
Résistance aux agressions climatique <sup>1)</sup>	classe 3 (D)	-	-	
Conductivité thermique	-	$\lambda_{10, sec} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

Les performances du produit N°1 et 2 sont conformes aux déclarations du tableau ci-dessus. Seul le fabricant précité est responsable de la réalisation de ces performances.	
Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :	
7	Peter Hafensteiner                      Directeur du laboratoire
Nom et fonction	
Lieu et date de la délivrance	
Signature	

<sup>1)</sup> La résistance aux agressions climatique comme une caractéristique notoire est issue de la consigne d'application allemande "Conditions livraison techniques pour la production des surfaces en pavés, dalles et bordures" - TL Pavés-StB 06. Cette consigne correspond à la transformation de la note concernant la durabilité dans DIN EN 1340:2003; B1:2006, tableau ZA. 1.