



09

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

Platten aus Beton > 90x90x18cm
RINN1 - PzBgz 73-2009

DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006

Verwendung
als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern

Wesentliche Merkmale	Leistung		
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern
Brandverhalten	-	Klasse A1	-
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend
Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben
Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-
Gleit-/Rutschwiderstand	siehe Angabe auf Lieferschein	siehe Angabe auf Lieferschein	-
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-
Dauerhaftigkeit des Gleit-Rutschwiderstandes	NPD	NPD	-
Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)	-	-
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-

Zusätzliche Herstellerangaben (nicht Gegenstand der CE-Kennzeichnung)	
max. Differenz zwischen den Diagonalen	Klasse 2 (K)
zulässige Abweichungen von den Nennmaßen	≤ 80mm Plattendicke: Klasse 3 (R) > 80mm Plattendicke Klasse 2 (P)
Bruchlast	siehe Produktdatenblatt
Abriebwiderstand	Klasse 4 (I)

