

EG Konformitätserklärung

Der Hersteller

Kreher Beton GmbH • Kohlenkaistraße 2 • 63741 Aschaffenburg

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktrichtlinie 89/106/EWG), dass der

Bordstein aus Beton mit kugelgestrahlter Sichtfläche

hergestellt im Werk Aschaffenburg

für die Einsatzzwecke als Bodenbelag im Freien und in Räumen den Bestimmungen der DIN EN 1340 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der DIN EN 1340 erfüllt.

Es wurde das in der Tabelle ZA.2 angegebene System zur Konformitätsbescheinigung durchgeführt.

Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN 1340

Eigenschaften des Produkts			
im Freien		in Räumen	
Biegezugfestigkeit	Klasse 3, Kennz. U	Biegezugfestigkeit	Klasse 3, Kennz. U
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend
Witterungswiderstand	Kl. 3, Kennz. D	Asbestemission	nicht gegeben
		Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	1,56

Kreher Beton GmbH
 Theo Kreher
 (Geschäftsführender Gesellschafter)

Besondere Bedingungen:

Die Spaltzugfestigkeit wird **28** Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird **28** Tage nach Produktionsdatum erreicht.