

Leistungserklärung

Nr. EHL-AG_TP1340_202402_28

| | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------------------|
| Bordstein aus Beton nach EN 1340_D-T-5351 | | | |
| Bordsteine mit unbehandelter (rauer), kugelgestrahlter oder wassergestrahelter Oberfläche | | | |
| Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern | | | |
| Hersteller: EHL AG – Alte Chaussee 127 - 56642 Kruft | | | |
| System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 | | | |
| Harmonisierte Norm: EN 1340:2003 und EN 1340:2003/AC:2006 | | | |
| Erklärte Leistung | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | |
| | als Bodebelag im Freien | als Bodenbelag in Räumen | als Belag auf Dächern |
| Brandverhalten | | Klasse A1 | |
| Verhalten bei Brandeinwirkung von außen | | | ausreichend |
| Freisetzung von Asbest | Nicht enthalten | | |
| Biegezugfestigkeit | Klasse 2 (T) | Klasse 2 (T) | |
| Gleit-/Rutschwiderstand | ausreichend | ausreichend | |
| Wärmeleitfähigkeit | | $\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$ | |
| Dauerhaftigkeit der Festigkeit | ausreichend | ausreichend | |
| Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes | ausreichend | ausreichend | |
| Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich. | | | |
| Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | | | |
| Detlef Albrich, Sprecher des Vorstandes | |  Unterschrift | |
| Name und Funktion | | | |
| Kruft, 28.02.2024 | | | |
| Ort und Datum der Ausstellung | | | |