

| | | • | erklärung)-DT-27-08-04-00 | Nr. | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | Bordstein aus Beton | | | | |
| 2 | EN1340-D-T-5352-SRT | | | | |
| | Verwendung ° | | | | |
| 3 | als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern | | | | |
| 4 | Hersteller Fa. Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG – Kapellenstr. 1 – D-33378 Rheda-Wiedenbrück | | | | |
| 5 | Bevollmächtigter: entfällt | | | | |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 | | | | |
| 9 | Erklärte Leistung Leistung | | | | Harmonisierte |
| | Wesentliche Merkmale | als Bodenbelag im Freien | als Bodenbelag in Räumen | als Belag auf Dächern | technische Spezifikation |
| | Brandverhalten | • | Klasse A1 | - | 96/603/EG |
| | Verhalten bei Brandeinwirkung von außen | - | - | ausreichend | 2000/553/EG |
| | Freisetzung von Asbest | Nicht gegeben | Nicht gegeben | Nicht gegeben | DIN EN 1340:2003 einschl. Berichtigung 1:2006 |
| | Biegezugfestigkeit | Klasse 2 (T) | Klasse 2 (T) | • | |
| | Gleit-/Rutschwiderstand | SRT 50 | SRT 50 | • | |
| | Dauerhaftigkeit der Festigkeit | ausreichend | ausreichend | - | |
| | Dauerhaftigkeit des Gleit- /Rutschwiderstandes | ausreichend | ausreichend | | |
| | Witterungswiderstand ¹⁾ | Klasse 3 (D) | - | - | |
| | Wärmeleitfähigkeit | • | 1,56 W/(mK) | | |
| 10 | Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Thomas Theilmeier – Aldehoff, Geschäftsführer | | | | |
| | Rheda-Wiedenbrück, den 29.06.2013 | | | | |

1) Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" – TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.