

## Leistungserklärung Nr.

EHL-AG\_TP1339\_35\_13-05-06\_01

|    |   |                                  |                                  |                              |  |
|----|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 1  | <b>Platte aus Beton</b>   |                                  |                                  |                              |  |
| 2  | <b>EN1339_DU-5352-SRT</b>   |                                  |                                  |                              |  |
| 3  | Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern  |                                  |                                  |                              |  |
| 4  | Hersteller:<br><b>EHL AG – Bundesstraße 127 - 56642 Kruft - Werk Baar-Ebenhausen</b>  |                                  |                                  |                              |  |
| 5  | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>  |                                  |                                  |                              |  |
| 9  | <b>Erklärte Leistung</b>  |                                  |                                  |                              |  |
|    | <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>                  |                                  |                              | <b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>  |
|    |   | <b>als Bodenbelag im Freien</b>  | <b>als Bodenbelag in Räumen</b>  | <b>als Belag auf Dächern</b> |  |
|    | Brandverhalten  | -                                | Klasse A1                        | -                            | 95/603/EG  |
|    | Verhalten bei Brandeinwirkung   | -                                | -                                | ausreichend                  | 2000/553/EG  |
|    | Freisetzung von Asbest  | Nicht gegeben                    | Nicht gegeben                    | Nicht gegeben                | Amtsblatt EU:<br>2003/C 271/12<br>2006/C 304/01<br><br>DIN EN<br>1339:2003<br>einschl.<br>Berichtigung<br>1:2006 |
|    | Bruchfestigkeit   | Klasse 3 (U)                     | Klasse 3(U)                      | -                            |  |
|    | Gleit-/Rutschwiderstand   | SRT 50                           | SRT 50                           | -                            |  |
|    | Dauerhaftigkeit der Festigkeit  | ausreichend                      | ausreichend                      | -                            |  |
|    | Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes   | NPD<br>No performance determined | NPD<br>No performance determined | -                            |  |
|    | Witterungswiderstand <sup>1)</sup>  | Klasse 3 (D)                     | -                                | -                            |  |
|    | Wärmeleitfähigkeit  | -                                | λ10, trocken =<br>1,56 W/(mK)    | -                            |  |
| 10 | <p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p><u>Raimund Polke - Vorstand -</u></p> <p>Name und Funktion</p> <p><u>Kruft, 06.05.2013</u></p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> |                                  |                                  |                              |  |

<sup>1)</sup> 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 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.