

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:  
"Pflastersteine aus Beton"



|  |   |
|--|---|
| Referenznummer   | UHL e.K._Pflastersteine 1338_2013.06.05   |
| 1. Produkt   | UHL Pflastersteine  |
| 2. Typennummer   | Betonsteinpflaster  |
| 3. Verwendungszweck  | Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern gem. DIN/SN/NF/ÖNORM EN 1338:2003  |
| 4. Hersteller  | Hermann Uhl e.K.<br>Am Kieswerk 1-3<br>D-77746 Schutterwald   |
| 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter                                   | nicht relevant  |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 4  |
| 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß der harmonisierten Norm | Die öffentliche Prüfstelle der Hochschule Konstanz HTWG hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. |

| 9. Erklärte Leistungen des Bauproduktes            |                          |                          |                        |   |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| Wesentliche Merkmale                               | Bodenbelag im Freien     | Bodenbelag in Räumen     | Bodenbelag auf Dächern | Harmonisierte Technische Spezifikation      |
| Verhalten bei Brandeinwirkung                      | -                        | -                        | ausreichend            | 2000/553/EG                                 |
| Brandverhalten                                     | -                        | A1                       | -                      | 96/603/EG                                   |
| Freisetzung von Asbest                             | nicht gegeben            | nicht gegeben            | nicht gegeben          | DIN EN 1338:2003<br>mit Berichtigung 1:2006 |
| Spaltzugfestigkeit                                 | erfüllt                  | erfüllt                  | -                      |   |
| Gleit-/Rutschwiderstand                            | ausreichend              | ausreichend              | -                      |   |
| Wärmeleitfähigkeit                                 | -                        | nicht zutreffend         | -                      |   |
| Dauerhaftigkeit-Witterungswiderstand <sup>1)</sup> | ausreichend Klasse 3 (D) | ausreichend Klasse 3 (D) | nicht gegeben          |   |

10. Die Leistung des Produktes gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle, Ziffer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Schutterwald, den 17.6.2013

  
**Florian Buchta, Prokurist**

<sup>1)</sup> Die Angaben des Witterungswiderstandes als wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel 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.

## Déclaration de performance

selon annexe III du règlement de l'Union européenne n° 305/2011 (règlement de produit de construction) pour le groupe de produits: **"Pavés en béton"**



|  |  |
|--|--|
| N° de référence  | UHL e.K._Pflastersteine 1338_2013.06.05  |
| 1. Produit   | UHL Pavés  |
| 2. Type  | Pavés en béton   |
| 3. Type d'utilisation  | Emploi comme revêtement de sol à l'extérieur, à l'intérieur et sur la toiture selon DIN/SN/NF/ÖNORM EN 1338:2003                   |
| 4. Fabricant   | Hermann Uhl e.K.<br>Am Kieswerk 1-3<br>D-77746 Schutterwald  |
| 5. Contact du fondé de pouvoir                                       | pas d'importance   |
| 6. Système pour évaluation et contrôle de la constance de la qualité | Système 4  |
| 7. Prestation de l'organisme notifié selon la norme harmonisée       | L'organisme de contrôle, Université de Konstanz HTWG a procédé à la 1ère inspection de l'usine et de l'organe interne de contrôle. |

| 9. La performance du produit                        |                              |                              |                    |  |
|---|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Domaine d'utilisation                               | Surface extérieure           | Surface intérieure           | Surface en toiture | Spécification technique harmonisée         |
| Résistance au feu de l'extérieur                    | -                            | -                            | suffisant          | 2000/553/EG                                |
| Résistance au feu                                   | -                            | A1                           | -                  | 96/603/EG                                  |
| Emmission Asbest                                    | néant                        | néant                        | néant              | DIN EN 1338:2003<br>avec correction 1:2006 |
| Restistance à flexion                               | Bon                          | Bon                          | -                  |  |
| Adhérence   | suffisant                    | suffisant                    | -                  |  |
| Conductivité thermique                              | -                            | pas applicable               | -                  |  |
| Résistance aux agressions climatiques <sup>1)</sup> | suffisant<br>catégorie 3 (D) | suffisant<br>catégorie 3 (D) | NPD                |  |

10. La prestation du produit selon chiffre 1 et 2 correspond à la prestation déclarée conformément au tableau ci-dessus, section 9. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de cette déclaration de performance. Soussigné pour le fabricant et au nom du fabricant:

Schutterwald, le 17.6.2013

Florian Buchta, Agent autorisé

<sup>1)</sup> Les données des agressions climatiques comme critère essentiel résultent des règles d'application qui sont valables en Allemagne et qui correspondent à la mise en oeuvre faite à l'échelon national de la note en bas de page de la durabilité dans la DIN EN 1338:2003; B1:2006 tableau ZA.1.