


## Déclaration de performances

selon l'annexe III de la directive (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)

|   |  |                                   |                       |  |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| <b>REFERENCE N°</b>   | <b>KROLE-0001</b>  |                                   |                       |  |
| 1. Type de produit  | <b>Pavés en béton</b>  |                                   |                       |  |
| 2. Types, charges ou série N°   | Pavé en béton EN 1338  |                                   |                       |  |
| 3. Usage prévu  | comme revêtements de sols en extérieur, en intérieur et de toits   |                                   |                       |  |
| 4. Contact du fabricant   | Kronimus AG, béton manufacturé<br>Josef-Herrmann-Straße 4-6,<br>76473 Iffezheim  |                                   |                       |  |
| 5. Contact du fondé de pouvoir:   | -  |                                   |                       |  |
| 6. Système d'évaluation et contrôle de la durée des performances:   | Système 4  |                                   |                       |  |
| 7. Notification détaillée de la position conformément à l'harmonisation de la norme:  | PÜZ BAU GmbH –1794– et/ou CERIB –1164– ont procédé à la 1ère inspection et aux contrôles de production internes ainsi qu'aux contrôles en cours, ils ont évalué les contrôles internes sur la base du système 2+ et établi les certificats de produits (contrôles externes). |                                   |                       |  |
| 8. Performances du produit:   |  |                                   |                       |  |
| Caractéristiques notaires:  | revêtement<br>de sol<br>extérieur  | revêtement<br>de sol<br>intérieur | revêtement<br>de toit | Spécification<br>technique<br>harmonisée |
| Réaction au feu   | -  | classe A1                         | -                     | 96/603/EG                                |
| Performance au feu en extérieur   | -  | -                                 | satisfaisant          | 2000/553/EG                              |
| Emission d'amiante  | -  | -                                 | -                     | EN 1338:2003/<br>AC:2006                 |
| Résistance  | satisfaisant   | satisfaisant                      | -                     |  |
| Résistance à la glissance ou au dérapage  | SRT ≥ 50   | SRT ≥ 50                          | -                     |  |
| Conductivité thermique [W/(mK)]   | -  | 1,56                              | -                     |  |
| Résistance aux agressions climatiques   | Classe 3 (D)   | -                                 | -                     |  |
| Durabilité  | satisfaisant   | satisfaisant                      | -                     |  |
| 9. Les performances du produit N°1 et 2 sont conformes aux déclarations du tableau ci-dessus. Seul le fabricant précité est responsable de la réalisation de ces performances.<br>Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :  |  |                                   |                       |  |
| <p>Dipl.-Ing.<br/>Martin Kronimus<br/>Président</p> <p style="text-align: left;">Iffezheim, le 17 juin 2013</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <br/>             Martin Kronimus         </div> |  |                                   |                       |  |