

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°. Bauma-Stone FEB013-018



- Code d'identification unique du produit type: Bauma-Stone FBN018643091- Stockholm
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: 018
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Dalles de pierre naturelle, Pavés de pierre naturelle, Bordures de pierre naturelle, Dalles de revêtement mural, Plaquettes modulaires, Dalles de revêtement de sols et d'escaliers, Eléments de maçonnerie en pierre naturelle.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

| | | | | | |
|------------|----------------|------------|----|------|------|
| B010-07742 | Bauma Stone nv | Heiderfeld | 84 | 4770 | Amel |
|------------|----------------|------------|----|------|------|

- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: na
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: Syst. 4
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: na
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: na
- Performances déclarées

Notes relatives au tableau: 1. La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus; 2. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres «NPD» (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées; 3. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne 3 contient:

a) une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée utilisée; ou b) une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée.

| Caractéristiques essentielles | Norme | Performances | | | Unité | Spécifications techniques harmonisées |
|-------------------------------|----------|--------------|-------|------|-------------------|---|
| | | E- | Moy. | E+ | | |
| Masse volumique apparente | EN 1936 | 2653 | 2655 | 2657 | kg/m ³ | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| Porosité | EN 1936 | 0,9 | 1 | 0,11 | vol % | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| Résistance à la compression | EN 1926 | 202,1 | 213,6 | | N/mm ² | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| Résistance à la flexion | EN 12372 | 15,2 | 16,3 | | N/mm ² | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| Usure Capon | EN 14157 | | 15 | 15,5 | mm | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| Résistance au gel | EN 12371 | 1/168 | | | vis/cycli | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| péetrographique | EN 12407 | diorite | | | | EN 1341:2001 - EN 1342:2001 - EN 1343:2001 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005 |
| résistance aux ancrages | EN 13364 | NPD | | | | |
| résistance au glissement | EN 14231 | NPD | | | | |

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: na

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

| | | | | | |
|------------|----------------|------------|----|------|------|
| B010-07742 | Bauma Stone nv | Heiderfeld | 84 | 4770 | Amel |
|------------|----------------|------------|----|------|------|

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-Paul Haesen

Quality and Technology Manager

Bauma Group

