

Déclaration des Performances N° 20161221– CN B

- 1) Code d'identification unique du produit type : **CN B**
- 2) Usage(s) prévu(s) : **Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
- 3) Fabricant : **TERREAL**, 15 rue Pagès, 92158 Suresnes, France
- 4) Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 771-3 :2011 + A1 : 2015**
Organisme Notifié : **CERIB (n°1164)**
- 6) Performances déclarées :

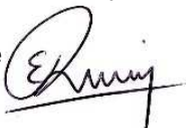
| Caractéristiques Essentielles | | Performances |
|---|---|---|
| Stabilité dimensionnelle | | ≤ 0,45mm/m |
| Réaction au feu | | Euroclasse A1 (non combustible) |
| Adhérence au cisaillement | | 0,15 N/mm ² (valeur tabulée) |
| Absorption d'eau et durabilité gel/dégel | | Voir ci-dessous |
| Substances dangereuses | | PND (aucune réglementation applicable) |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | | 5/15 (valeur tabulée) |
| Isolation acoustique aérienne directe | Dimensions | Voir ci-dessous |
| | Classe de précision dimensionnelle | catégorie D1 |
| | Configuration (groupe EN 1996-1-1) | Voir (1) ci-dessous |
| | Masse volumique nominale sèche du béton | Voir (2) ci-dessous |
| Résistance à la compression Rc (Cat.1) (⊥ à la face de pose) | | Voir (3) ci-dessous |
| Résistance à la compression (// à la face de pose) | | Voir (3') ci-dessous |
| Masse volumique apparente sèche du bloc | | Voir (4) ci-dessous |
| Résistance thermique | | Voir (5) ci-dessous |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

La présente déclaration des performances est disponible sur www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Signé pour le fabricant et en son nom par

Eric RISSER
Directeur Marketing France
Le 21/12/2016, à Suresnes



Déclaration des Performances N° 20161221– CN B

| Caractéristiques essentielles | Dimensions (LxIxh mm) | | (1) | (2) (kg/m3) | (3) (N/mm²) | (3') (N/mm²) | (4) (kg/m3) | (5) (m²K/W) | Absorption d'eau | Durabilité gel/dégel | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------------------|-----------|
| | de coordination modulaire | de fabrication | | | | | | | | | | | | |
| Performances | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloc creux standard | 500X100X300 | 494x101x294 | groupe 3 | 1190 | 2,5 (L25) | PND | 696 | 0,21 | blocs destinés à être enduits | blocs destinés à être enduits | | | | |
| | 500X150X300 | 494x148x294 | | | 2,5 (L25) | PND | 672 | 0,32 | | | | | | |
| | 500X200X300 | 496x195x294 | | | 3 (L30) | PND | 650 | 0,38 | | | | | | |
| | 500X200X250 | 496x195x244 | | | 2,5 (L25) | PND | 658 | 0,38 | | | | | | |
| | 500X200X200 | 496x195x194 | | | 2,5 (L25) | PND | 651 | 0,38 | | | | | | |
| Bloc creux Angle | 500x200x300 | 497x195x294 | | | PND | 1077 | PND | 666 | | | PND | ≤ 6g/m².s | Conforme EN 491 :2011 | |
| | 500x200x250 | 498x195x244 | | | | | PND | 658 | | | | | | |
| | 500x200x200 | 505x195x194 | | | | | PND | 653 | | | | | | |
| | 500x150x300 | 494x150x294 | | | | | PND | 734 | | | | | | |
| Bloc creux Angle/Tableau | 500x200x300 | 497x195x294 | | | | | PND | 614 | | | | | | |
| | 500x200x250 | 498x195x244 | | | | | PND | 637 | | | | | | |
| | 500x200x200 | 496x194x194 | | | | | PND | 618 | | | | | | |
| Bloc creux Tableau | 500x150x300 | 494x150x294 | | | | | PND | 737 | | | | | | |
| | 500x100x300 | 493x100x294 | | | | | PND | 777 | | | | | | |
| Bloc plein standard | 500x100x300 | 494x104x294 | | | | | groupe 1 | 1077 | | | | | | 3,5 (L35) |
| Bloc plein tableau | 500x100x300 | 495x100x294 | PND | PND | | | | | 1077 | | | | | |
| Bloc 33 standard | 600X200X330 | 598x195x316 | groupe 3 | 1000 | | | 3 (L30) | ≥ 1,5 | 700 | PND | | | | |
| | 600X200X300 | 598x195x294 | | | | | 3 (L30) | PND | 732 | | | | | |
| | 600X200X250 | 598x195x244 | | | | | 3 (L30) | PND | 683 | | | | | |
| | 600X200X200 | 598x195x194 | | | | | 3 (L30) | PND | 660 | | | | | |
| | 500X250X330 | 494x247x316 | | | 3 (L30) | PND | 720 | | | | | | | |
| | 500X250X250 | 494x247x244 | | | 2,5 (L25) | PND | 733 | | | | | | | |
| | 500x300x250 | 500x294x244 | | | 3 (L30) | PND | 685 | | | | | | | |
| | 600X150X330 | 593x146x316 | | | 2,5 (L25) | PND | 720 | | | | | | | |
| Bloc 33 standard coloré | 600X200X330 | 598x195x316 | groupe 2 | 1000 | 3 (L30) | ≥ 1,5 | 700 | PND | | | | | | |
| | 600X200X250 | 598x195x244 | | | 3 (L30) | PND | 683 | | | | | | | |
| Bloc 33 Angle/tableau | 500x250x330 | 505x246x316 | groupe 3 | 1190 | PND | 630 | PND | ≤ 6g/m².s | Conforme EN 491 :2011 | | | | | |
| | 500 x250x250 | 505x246x244 | | | PND | 656 | | | | | | | | |
| 600x200x330 | 608x195x316 | PND | | | 610 | | | | | | | | | |
| 600x200x300 | 608x195x294 | PND | | | 626 | | | | | | | | | |
| 600x200x250 | 605x195x244 | PND | | | 635 | | | | | | | | | |
| 600x200x200 | 605x195x194 | PND | | | 659 | | | | | | | | | |
| 500x300x250 | 500x294x244 | PND | | | 653 | | | | | | | | | |
| 600x150x330 | 607x146x316 | PND | | | 714 | | | | | | | | | |
| Bloc 33 Tableau | 500x250x330 | 505x246x316 | | | PND | 1190 | | | | PND | 713 | PND | | |
| | 500x250x250 | 505x246x244 | | | | | | | | PND | 723 | | | |
| Bloc 33 Raidisseur | 600x150x330 | 595x146x316 | | | groupe 2 | 1190 | | | | PND | 734 | PND | | |
| Linéau coloré | 500x200x300 | 496x195x294 | | | | | | | | PND | 750 | | | |
| Linéau | 500x250x300 | 496x244x294 | | | groupe 3 | 1190 | | | | PND | 683 | PND | | |
| | 500x250x250 | 496x244x244 | | | | | | | | PND | 683 | | | |
| | 500x200x300 | 496x195x294 | | | | | | | | PND | 750 | | | |
| | 500x200x250 | 496x195x244 | PND | 750 | | | | | | | | | | |
| | 500x200x200 | 497x195x194 | PND | 741 | | | | | | | | | | |
| | 500x150x300 | 500x145x294 | | | PND | 705 | | | | | | | | |