



CE

1164

1164-CPR-BL_352

Déclaration des performances

N° BLOC 4

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire.](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : N° USINE + DATE EN QUANTIEME
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
HERMET SAS 2 , avenue du Palarin 31120 PORTET / GARONNE
[Siege](#) [RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[HERMET FABRICE](#) RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : [2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
a réalisé [l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
a délivré [le certificat de conformité du contrôle de la production en usine](#)
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1.	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² . Longitudinale : PND.	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <ou = 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée. Résistance de l'adhérence à la flexion : PND.	
Réaction au feu	Euroclasse A1.	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé ».	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré.	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 805 à 1850 kg/m ³ . Voir « dimensions et tolérances » et « configuration ».	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.34 m ² .K/W.	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé ».	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2.	

10. 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par : HERMET FABRICE, le 15 novembre 2016

