

DECLARATION DES PERFORMANCE N° (DoP). GLAH-FR-09

1. *Produit type: bloc ultra lisse creux-GH*
2. *Identification: GH 39/14/19, GH 39/19/19, GH 29/14//19, GH 29/19/19, GH 39/14/14*
3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: pour utilisation dans des murs, poteaux et cloisons porteurs et non-porteurs*
4. *Fabricant: Dou-beton , Industriepark 3a, 8587 SPIERE, tel +32(0)56230740, email: blocks@doubeton.be*
5. *Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: système 2+*
6. *La déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:*

L'organisme notifié PROCERTIS, avec le n° 0965, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation de contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

7. *Performances déclarées:*

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
<i>Dimensions (long x larg x haut)</i> GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19 GH 39/14/14 <i>Tolérances dimensionnelles</i> Classe Planéité Parallélisme	390 x 140 x 190 mm 390 x 190 x 190 mm 290 x 140 x 190 mm 290 x 190 x 190 mm 390 x 140 x 140 mm D2 Déviation < 2 mm npd	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
<i>Caractéristiques de formes</i>	Appartient au groupe 2 conforme EN1996-1-1	
<i>RESISTANCE A LA COMPRESION (CAT I)</i> - <i>Moyenne (⊥face de pose)</i> GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19 GH 39/14/14	12,10 N/mm ² 8,8 N/mm ² 8,1 N/mm ² 8,8 N/mm ² 13,9 N/mm ²	

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
<i>Stabilité dimensionnelle</i>	≤ 0,65 mm/m	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
<i>Masse de volume sec grosse moyenne</i> GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19 GH 39/14/14	1350 kg/m ³ 1150 kg/m ³ 1360 kg/m ³ 1280 kg/m ³ 1530 kg/m ³	
<i>Déviations admissibles masse sèche moyenne</i> GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19 GH 39/14/14	1215 kg/m ³ -1400 kg/m ³ 1035 kg/m ³ -1200 kg/m ³ 1224 kg/m ³ -1400 kg/m ³ 1200 kg/m ³ -1400 kg/m ³ 1400 kg/m ³ -1600 kg/m ³	
<i>Coefficient de conductivité thermique</i> Moyenne $\lambda_{10, sec, bloc \text{ à maçonner } 90/90}$	npd	
<i>Coefficient de conductivité $\lambda_{10, sec, bloc \text{ à maçonner } 90/90}$</i>	npd	
<i>Résistance de l'adhérence:</i> - Au cisaillement (valeur tabulée ou teste) - A la flexion	0,15 N/mm ² NPD	
<i>Réaction au feu</i>	Euroclasse A1	
<i>Absorption d'eau</i>	NPD	
<i>Coefficient de diffusion de vapeur d'eau (valeur tabulée)</i>	5/15	
<i>Isolation au bruit aériens</i>	NPD	
<i>Durabilité au gel/dégel</i>	pas exposer	
<i>Substances dangereuses</i>	pas	

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Dou-beton, Industriepark 3a, 8587 SPIERE

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Douterloigne Ann, responsable de qualité

01/04/2024