

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

- 1. Prodult type: bloc ultra lisse creux-GH
- 2. Identificationt: 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
Dimensions (long xlarg xhaut) GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19 GH 39/14/14 Tolérances dimensionnelles 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
Caractéristiques de formes	Appartient au groupe 2 conforme EN1996-1-1	
RESISTANCE A LA COMPRESION (CAT I)		
- Moyenne (⊥face de pose) GH39/14/19 GH 39/19/19 GH 29/14/19 GH 29/19/19	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	

CE WWW.DOUBETON.BE



CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
Stabilité dimensionnelle	< 0,65 mm/m	
Masse de volume sec grosse moyenne		
GH39/14/19	1350 kg/m³	
GH 39/19/19	1150 kg/m³	
GH 29/14/19	1360 kg/m³	
GH 29/19/19	1280 kg/m³	NBN EN 771-3 y compris les
GH 39/14/14	1530 kg/m³	amendements et corrigenda
Déviations admissibles masse sèche moyenne		
GH39/14/19	1215 kg/m³-1400 kg/m³	
GH 39/19/19	1035 kg/m³-1200 kg/m³	_ = = =
GH 29/14/19	1224 kg/m³-1400 kg/m³	
GH 29/19/19	1200 kg/m³-1400 kg/m³	
GH 39/14/14	1400 kg/m³-1600 kg/m³	
Coefficient de conductivité thermique		
Moyenne λ10, sec, bloc à maçonner 90/90	npd	
Coefficient de conductivité 10, sec, bloc à maçonner		
90/90	npd	
Résistance de l'adhérence:		
 Au cisaillement (valeur tabulée ou teste) 	0,15 N/mm²	
- A la flexion	NPD	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	NPD	
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15	
(valeur tabulée)		
Isolation au bruit aériens	NPD	
Durabilité au gel/dégel	pas exposer	
Substances dangereuses	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

