

DECLARATION DES PERFORMANCE N° (DoP). ARGH-FR-06

1. *Produit type*: bloc argex creux-AH
2. *Identification*: AH 39/14/19, AH 39/19/19
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 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 PROBETON, avec le n°. 1176, 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> AH39/14/19 AH 39/19/19	390 x 140 x 190 mm 390 x 190 x 190 mm	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
<i>Tolérances dimensionnelles</i> Classe Planéité Parallélisme	D1 npd npd	
<i>Caractéristiques de formes</i>	Appartient au groupe 2 conforme EN1996-1-1	
<i>RESISTANCE A LA COMPRESSION (CAT I)</i> - Moyenn (⊥face de pose)) AH39/14/19 AH 39/19/19	3 N/mm ² 2 N/mm ²	

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,65 mm/m	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
Masse de volume sec grosse moyenne AH39/14/19 AH 39/19/19	700 kg/m ³ 630 kg/m ³	
Déviations admissibles masse sèche moyenne AH39/14/19 AH 39/19/19	700 kg/m ³ - 800 kg/m ³ 600 kg/m ³ - 700 kg/m ³	
Coefficient de conductivité thermique moyenne $\lambda_{10, sec, bloc \text{ à maçonner}}$	npd	
Coefficient de conductivité $\lambda_{10, sec, bloc \text{ à maçonner } 90/90}$	npd	
Résistance de l'adhérence: - Au cisaillement (valeur tabulée ou teste) A la flexion	0,15 N/mm ² NPD	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	NPD	
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau (valeur tabulée)	5/15	
Isolation au bruit aériens	NPD	
Conductivité thermique équivalente ($\lambda_{10 sec, bloc \text{ à maçonner, } 90/90}$)	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