## WWW.DOUBETON.BE



## 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
Dimensions (long xlarg xhaut)		
AH39/14/19	390 x 140 x 190 mm	
AH 39/19/19	390 x 190 x 190 mm	
	ll to	
Tolérances dimensionnelles		1 - 1 - 2 - 1 - 1
Classe	D1	
Planéité	npd	
Parallélisme	npd	
Caractéristiques de formes	Appartient au groupe 2	
	conforme EN1996-1-1	NDN FN 771 2 y commis los
RESISTANCE A LA COMPRESSION (CAT I)		NBN EN 771-3 y compris les
		amendements et corrigenda
<ul> <li>Moyenn (±face de pose))</li> </ul>		
AH39/14/19	3 N/mm²	
AH 39/19/19	2 N/mm²	45° 45°
		= = = = =
		The second second
		4.5



CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
L'ANNEXE ZA.1		
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,65 mm/m	
Masse de volume sec grosse moyenne		
AH39/14/19	700 kg/m³	
AH 39/19/19	630 kg/m³	
Déviations admissibles masse sèche	-9	-
moyenne		NBN EN 771-3 y compris les
AH39/14/19	700 kg/m³ - 800 kg/m³	amendements et corrigenda
AH 39/19/19	600 kg/m³ - 700 kg/m³	
Coefficient de conductivité thermique		-
moyenne λ10, sec, bloc à maçonner	npd	
Coefficient de conductivité		-
Λ10, sec, bloc à maçonner 90/90	npd	
Résistance de l'adhérence:		
<ul> <li>Au cisaillement (valeur tabulée ou teste)</li> </ul>	0,15 N/mm²	
A la flexion	NPD	
Réaction au feu	Euroclasse A1	1
Absorption d'eau	NPD	]
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau (valeur tabulée)	5/15	
Isolation au bruit aériens	NPD	1
Conductivité thermique équivalente	NPD	1 "
(λ10 sec, bloc à maçpnner, 90/90)		
Durabilité au gel/dégel	pas exposer	1
Substances dangereuses	pas	1

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