

DECLARATION DES PERFORMANCE N° (DoP). PACR-FR-03

- 1. Produit type: parpaing creux PC
- 2. Identification: PC 50/20/20, PC 50/15/20, PC 50/25/20, PC 50/10/20
- 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 PROCERTUS, 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:

Perjormances declarees.		
CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
L'ANNEXE ZA.1	e u PT - I	
Dimensions (long xlarg xhaut)	F 7 2	
PC 50/10/20	500 x 100 x 200 mm	
PC 50/15/20	500 x 150 x 200 mm	
PC 50/20/20	500 x 200 x 200 mm	
PC 50/25/20	500 x 250 x 200 mm	
Tolérances dimensionnelles		
Classe	D1	NBN EN 771-3 y compris les
Planéité	npd	
Parallélisme	npd	amendements et corrigenda
Caractéristiques de formes	Appartient au groupe 2	M 2
	conforme EN1996-1-1	
RESISTANCE A LA COMPRESSION (CAT I)		
 Moyenne normalisée (⊥face de 		
pose)f _{bm}		
PC 50/10/20-B40	≥ 4 N/mm²	
PC 50/15/20-B40	≥ 4 N/mm²	
PC 50/20/20-B40	≥ 4 N/mm²	
PC 50/25/20-B40	≥ 4 N/mm²	
PC 50/15/20-B60	≥ 6 N/mm²	
PC 50/20/20-B60	≥ 6 N/mm²	
		9



CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
Stabilité dimensionnelle	< 0,45 mm/m	
Résistance de l'adhérence: - Au cisaillement (valeur tabulée ou teste) - A la flexion	0,15 N/mm²	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
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 (λ _{10 dry}) (P=90%)	NPD	
Durabilité au gel/dégel	résistant	
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