

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

1. *Produit type: parpaing creux - PC*
2. *Identificaton: 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:*

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
<i>Dimensions (long x larg x haut)</i> <i>PC 50/10/20</i> <i>PC 50/15/20</i> <i>PC 50/20/20</i> <i>PC 50/25/20</i> <i>Tolérances dimensionnelles</i> <i>Classe</i> <i>Planéité</i> <i>Parallélisme</i>	500 x 100 x 200 mm 500 x 150 x 200 mm 500 x 200 x 200 mm 500 x 250 x 200 mm D1 npd 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 COMPRESSION (CAT I)</i> - <i>Moyenne normalisée (⊥face de pose) f_{bm}</i> <i>PC 50/10/20-B40</i> <i>PC 50/15/20-B40</i> <i>PC 50/20/20-B40</i> <i>PC 50/25/20-B40</i> <i>PC 50/15/20-B60</i> <i>PC 50/20/20-B60</i>	≥ 4 N/mm ² ≥ 4 N/mm ² ≥ 4 N/mm ² ≥ 4 N/mm ² ≥ 6 N/mm ² ≥ 6 N/mm ²	

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ANNEXE ZA.1	PERFORMANCE	NORME HARMONISEE
<i>Stabilité dimensionnelle</i>	≤ 0,45 mm/m	NBN EN 771-3 y compris les amendements et corrigenda
<i>Résistance de l'adhérence:</i>		
- <i>Au cisaillement (valeur tabulée ou teste)</i>	0,15 N/mm ²	
- <i>A la flexion</i>	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>Conductivité thermique équivalente ($\lambda_{10\text{ dry}}$) (P=90%)</i>	NPD	
<i>Durabilité au gel/dégel</i>	résistant	
<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