



31, Avenue des Frères Rey - Z.I. La Gare
 56460 La Chapelle Caro
 TEL. : 02 97 74 72 33 FAX : 02 97 74 72 31
nathalie.leleve@armor-panneaux.com

DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Numéro de la DoP : 0007-2013-07-01

- (1) Produit type : **Panneaux de particules P3**
- (2) Numéro de lot et/ou appellation commerciale : MUF
- (3) Usage prévu : Construction en tant que composant **NON structurel**
- (4) Fabriqué par : ARMOR PANNEAUX ZI LA GARE LA CHAPELLE CARO 56460

le certificat de conformité du contrôle de la production en usine : **AUTO CERTIFICATION**

(5) Performances déclarées

| Système | Caractéristiques essentielles | Performances | | | | | | Spécification technique harmonisée | |
|---|--|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|
| 2 | PCP | <i>NPD</i> | | | | | | EN 13986 : 2004 | |
| | Dégagement de formaldéhyde | E1 | | | | | | | |
| | Epaisseur en mm | | >6 à 13 | > 13 à 20 | > 20 à 25 | > 25 à 32 | > 32 à 40 | | > à 40 |
| | Masse volumique (en kg/m3) | | 740 | 700 | 700 | 700 | 700 | | 640 |
| | Cohésion interne (N/mm ²) | | 0,40 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,20 | | 0,20 |
| | Résistance à la flexion (N/mm ²) | | 14 | 13 | 11,5 | 10 | 8,5 | | 7 |
| Module d'élasticité en flexion (N/mm ²) | | 1800 | 1600 | 1500 | 1350 | 1200 | 1050 | | |

(6) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 5.
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

(6) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 5.

Pour le fabricant et en son nom par : **Bouton Jacques** Directeur de Production

Le : 04 JUILLET 2018 à La Chapelle Caro