



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° Dhaze PVC Expansé
Ref :

| |
|-------------------|
| 3 700 420 409 823 |
| 3 700 420 409 847 |
| 3 700 420 409 830 |
| 3 700 420 409 854 |
| 3 700 420 409 861 |
| 3 700 420 409 878 |
| 3 700 420 409 885 |
| 3 700 420 409 892 |

| | |
|--|--|
| 1. Type de produit Code d'identification unique du type de produit | Plaque en PVC Expansé blanc |
| 2.Type, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4. | Numéro de lot, voir étiquette sur le produit |
| 3. Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant : | Les panneaux peuvent être utilisés pour la signalisation ainsi que dans les applications extérieures et intérieures des bâtiments. |
| 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, comme l'exige l'article 11, paragraphe 5. | Dhaze, 6 rue de la Papinerie 59115 Leers France |
| 5. Adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2 | Pas pertinent |
| 6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) du produit de construction tel que défini dans le RPC, annexe V : | System 1 |
| 7. Organisme notifié En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par l'accréditation SNAS. | Pas pertinent |



DECLARATION OF PERFORMANCE

8. Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles | Indications | Test Standard | Valeurs déclarées | Unité |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Physiques | Densité | EN ISO 1183-1 | 0.55±0.05 | g/cm ³ |
| | Contenu à cellule fermée | EN 14582 | ≥92 | % |
| | Absorption d'eau (24h) | EN ISO 2899-1 | ≤0.30 | % by mass |
| Mécaniques | Etirement | EN ISO 527-2 | ≥16 | MPa |
| | Flexion | EN ISO 178 | ≥28 | MPa |
| | Dureté à l'impact | EN ISO 180 | ≥6.0 | kJ/m ² |
| Classement au feu | Classement au feu | EN 13501-1 | B-s1,d0/E | Class |
| | LOI | EN ISO 4589-2 | ≥22/38 | % |
| Thermique Environnementale | Conductivité thermique | EN 12667 | ≤0.085 | W/(m·K) |
| | Emission de COV | ISO 16000-9 | ≤2.0 | µg/m ³ |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. Cette déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Leers, le 28 janvier 2026

François-Xavier Devilder