

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP n° 1 - Epaisseur : 30 mm

1. CONTREPLAQUE POUR USAGE EXTERIEUR : EN 636-3 S
2. Produit : OKOUPLEX - Epaisseur : 30 mm
3. Usage prévu en tant que COMPOSANT STRUCTUREL
4. Fabriqué par JOUBERT Les Eliots - rue des Epinées - Les Eliots - 16170 Auge Saint-Médard - France et JOUBERT Saint-Jean d'Angély - rue Lafaurie - 17400 Saint-Jean d'Angély - France
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : 2+
7. L'organisme notifié FCBA 0380 a réalisé l'inspection initiale des établissements de fabrication et des contrôles de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente des contrôles de production en usine et a délivré les certificats de contrôle de production en usine
9. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Qualité du collage | Classe 3 | EN 13986 : 2004 |
| Réaction au feu | D-s2, d0 | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau μ : | | |
| - coupelle humide | 70 | |
| - coupelle sèche | 200 | |
| Dégagement de formaldéhyde | E1 | |
| Teneur en pentachlorophénol | PCP \leq 5 ppm | |
| Isolation aux bruits aériens | NPD | |
| Absorption acoustique | NPD | |
| Conductivité thermique | $\lambda = 0,13 \text{ W/(m.K)}$ | |
| Perméabilité à l'air | NPD | |
| Durabilité biologique | Classe de risque 3 | |
| Résistance en flexion | F15/20 | |
| Module en flexion | E25/30 | |

10. Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité des fabricants identifiés au point 4.

Signé pour les fabricants et en leurs noms par Thierry JOUBERT, Président du Directoire

A Auge Saint-Médard, le 1^{er} juillet 2013

Thierry JOUBERT