

Déclaration des performances

DoP N° AC003

1. Code d'identification unique du produit type

ACT003

Dénominations commerciales :

Pointe Gyplat™ Tel 30x3

Vis Aquaroc® HB 25

Vis Aquaroc® HB 41

Vis Habito® 25

Vis Habito® 41

Vis Hydrostil®+ TTPC 25 500h

Vis Hydrostil®+ TTPC 41 500h

Vis Megaplac® 120

Vis Megaplac® 25

Vis Megaplac® 45

Vis Megaplac® 70

Vis Megastil® 6,3/25

Vis Stucal® VSCG 35

Vis THB 45

Vis TRPF 13

Vis TRPF 25

Vis TLPF 25

Vis TTPC 110

Vis TTPC 140

Vis TTPC 25

Vis TTPC 35

Vis TTPC 45

Vis TTPC 55

Vis TTPC 70

Vis TTPC 90

Vis TTPF 25

Vis TTPF 35

Vis TTPF 45

Vis VSCG 35

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit

2. Usage(s) prévu(s) :

Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre

3. Fabricant :

Placoplatre

Tour Saint-Gobain

12, place de l'Iris

92400 Courbevoie

<http://www.placo.fr>

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Déclaration des performances

DoP N° AC003

EVCP Système 4

6. a/ Norme harmonisée :

EN 14566 :2008+A1:2009

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)

| Caractéristiques essentielles | Performances | EVCP |
|-------------------------------|--------------|------|
| Réaction au feu | A1 | 3 |
| Résistance à la flexion | Conforme | 4 |

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Stephan GARCIA MIGNATON

Directeur général Placoplatre

A Courbevoie, le 01/03/2023

