

ELEMENTS RESISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON

Dalles alvéolées en béton précontraint

SOPREL DAPW

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société GROUPE SOPREL

32 Rue de Cambrai

75019 PARIS - France

Usine GROUPE SOPREL - 58 rue du fond du Val - 27600 SAINT-PIERRE LA GARENNE -FRANCE

le droit d'usage de la marque QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



Décision d'admission n°02-0001-99-725 du 28 janvier 2019

Décision de reconduction n°02-0003-99-725 du 20 juin 2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-0002-99-725 du 03 juillet 2019

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°3.1/19-978_V1 "SOPREL DAPW"

Rugosité de surface : selon le tableau défini en page 2.

Résistances caractéristiques à la compression du béton f_{ck} : selon tableau défini en page 2.

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
contacts-QB02@cstb.fr
01 64 68 83 38

Par délégalion
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n° 02-0003-99-725

TABLEAU DES PRODUITS CONCERNÉS

| Dénomination commerciale | Type de béton (1) | Dimensions maximales nominales en mm | | f _{ck} MPa | Durabilité : classe d'exposition du béton | Aspect de surface |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------|------------------------|--|----------------------|
| | | Epaisseur standard | Largeur | | | |
| DAPW 16 | BP | 160 | 2400 | R3 = C55/67 | XC1 à XC4, XD1, XF1 | A-B-C-D |
| DAPW 20 | BP | 200 | 2400 | R3 = C55/67 | XC1 à XC4, XD1, XF1 | A-B-C-D |
| DAPW 24 | BP | 240 | 2400 | R4 = C55/67 | XC1 à XC4, XS1 à XS3, XD1 à XD3, XF1, XA1 à XA2 (3) | A-B-C-D |

(1) BA = Béton Armé

BA = Béton Précontraint

(2) Béton nous soumis à l'eau de mer ou à des sels de déverglaçage dont la teneur en sulfate soluble est inférieure à 3%

(3) Si l'agressivité ne résulte pas de la présence des sulfates