

Certificat

PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

Vêtire plaquette terre cuite et polyuréthane

GEBRIK

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB15 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 **ISOSYTEM AG**
Malmedyer Weg 62
BE-4770 SCHOPPEN AMEL

Usine **ISOSYTEM, BE-4770 SCHOPPEN AMEL**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtements et vêtements & habillages de sous-toiture 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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



11-14

Décision d'admission n° 261-11-1279 du 01/12/2008

Décision de reconduction n° 480-11-14 du 22/08/16

Cette décision annule et remplace la décision n° 420-11-14 du 21/10/15

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Composition
- Epaisseur
- Résistance à la compression des empreintes de fixation
- Résistance à l'arrachement des plaquettes

Ce certificat comporte 3 pages et 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

Décision n° 480-11-14 du 22/08/2016

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur totale et sa tolérance

Epaisseur "isolant"	≥ 40 mm
Epaisseur totale	60 ± 2 mm

Adhérence du parement de panneau de vêtture

Méthode A2 de l'annexe 6 de la partie 2 du référentiel
≥ 100 kPa

Résistance à la compression des empreintes de fixation

Méthode B2 de l'annexe 6 de la partie 2 du référentiel
≥ 500 N

CHAMPS DU CERTIFICAT

Types d'éléments

- GEBRIK 5, GEBRIK 6, GEBRIK 61, GEBRIK 8, GEBRIK 13, GECARO
- GEBRIK UK, GEBRIK WF
- Eléments d'angle préfabriqués en usine : ST, RE, HE, FE & UE, PUE & ER

Finitions - nuances - coloris

Finitions

Finitions	Code
Lisse	1
Lisse sablé	2
Nervuré	3
Nervuré sablé	4
Fortement nervuré	5
Fortement nervuré sablé	6
Moulé main	7

Nuances

Nuance	Code
Nuancé	0
Flammé	1
Engobé	2
Emaillé	3

Coloris

Couleur	Code
Blanc	00
Crème	10
Jaune	20
Rose	30
Saumon	40
Rouge	60
Rouge brun	70
Brun	80
Noir	90
Gris	91

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Date de fabrication (JJ-MM-AA)

Identification des formulations :

Parement : sans objet

Isolant : ISO-PU-1 ou ISO-PU-2 ou ISO-PU-3

Annexe du Certificat

Décision n° 480-11-14 du 22/08/2016

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIEESMatières premières

- Isolant

Réactivité de la mousse	Conforme aux spécifications
-------------------------	-----------------------------

- Plaquettes de parement

Résistance au gel/dégel selon la norme NF EN ISO 10545-12	Conforme
---	----------

ou

Résistance au gel/dégel selon la norme NF EN 771	F2 (exposition sévère)
--	---------------------------

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

$\leq 1\,391,5$ mm	± 3 mm
--------------------	------------

Gamme de hauteurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

$\leq 714,6$ mm	± 2 mm
-----------------	------------

Planéité

Creux au centre	± 10 mm
-----------------	-------------

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

PLANS

Figure 1 – Panneaux GEBRIK

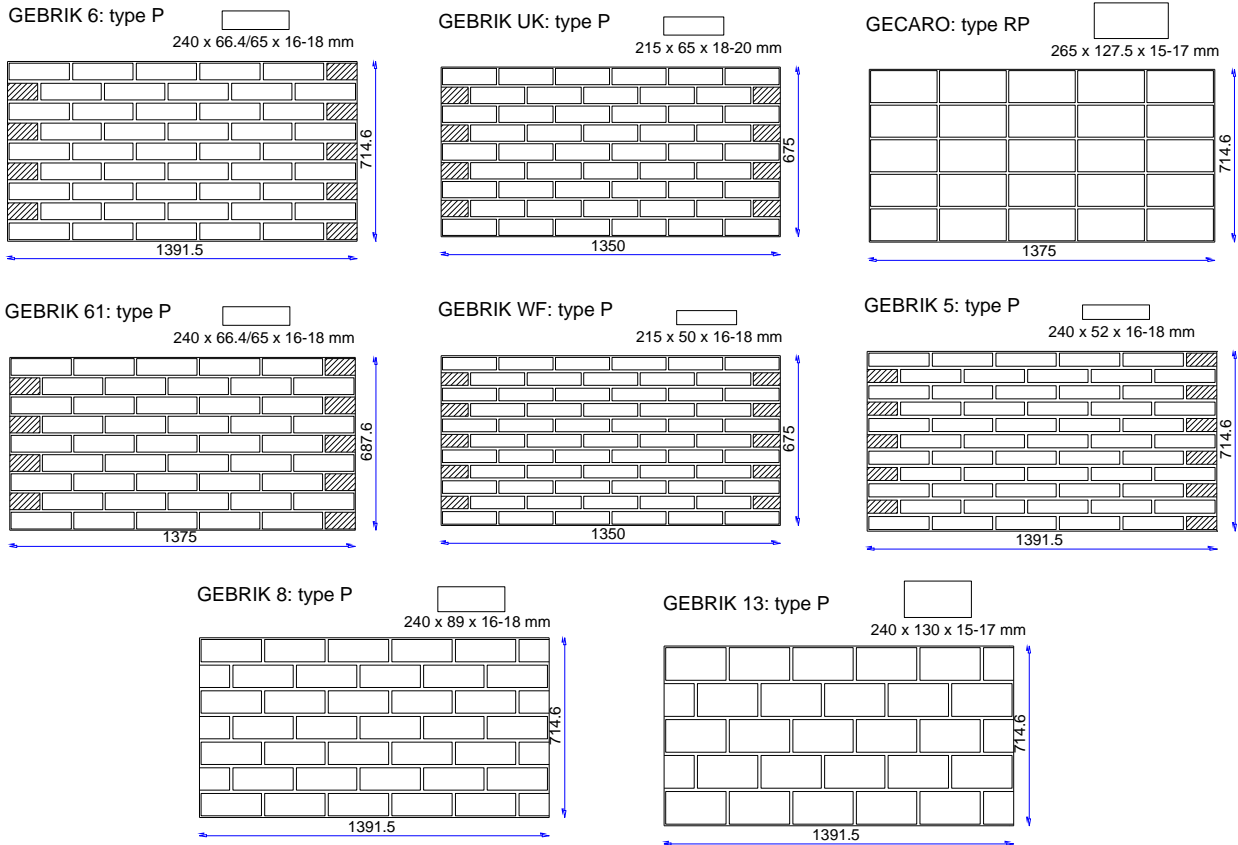


Figure 2 – Éléments d'angle

