

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

AXI F1

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Isolant en polyuréthane projeté in situ (QB23) 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 **AXIANCE**
141 boulevard de l'Yser – FR-76000 ROUEN – France

Formulateur **PLIXXENT B.V.**
Korte Groningerweg 1a – NDL-9607 PS FOXHOL – PAYS-BAS

le droit d'usage de la marque QB Isolant en polyuréthane projeté in situ 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.



07-A

Décision de reconduction n°006-07-A du 08/09/2022**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°004-07-A du 25/11/2020**Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à au Document Technique d'Application n° 20/19-434_V3

- Résistance thermique certifiée $R_{certifiée}$ en (m².K)/W évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939 en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm :

e_p	20	25	30	35	40	45	50	55	60
$R_{certifiée}$	0,85	1,10	1,30	1,50	1,75	1,95	2,15	2,40	2,60
e_p	65	70	75	80	85	90	95	100	105
$R_{certifiée}$	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70	3,95	4,15	4,35	4,60
e_p	110	115	120	125	130	135	140	145	150
$R_{certifiée}$	4,80	5,00	5,25	5,45	5,70	5,90	6,10	6,35	6,55
e_p	155	160	165	170	175	180	185	190	195
$R_{certifiée}$	6,80	7,00	7,20	7,45	7,65	7,85	8,10	8,30	8,55
e_p	200								
$R_{certifiée}$	8,75								

La résistance thermique évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939, pour chaque épaisseur, est certifiée QB.

Ce produit certifié QB est éligible au dispositif de CEE (certificat d'économies d'énergie). Se reporter aux fiches d'opération standardisées en vigueur pour vérifier l'ensemble des conditions d'éligibilité requises.

- Masse volumique certifiée $Mv_{certifiée}$: 44 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 2
- Classement sol selon la norme NF DTU 52.10 : SC1 a2 Ch

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso au Document Technique d'Application correspondant

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Laurent LUCAS
Courriel : QB23@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 13

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat
Décision n°006-07-A du 08/09/2022

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	APPLI'CHAPE APPLI'ISOL	15000	AURILLAC	B13F A1414
2	BATIJEM	27800	BRIONNE	F12F A1370 A14A A10057 B17B A13393
3	CHAPISOLATION DU CENTRE	41250	FONTAINES EN SOLOGNE	B14A A10097 E17B A13767 A18C A14484 C20EA16549
4	GRUPE INAE ISOLATION - INAE Rhône - Isol Drôme Ardèche / INAE Drôme Ardèche - Isolpur Dauphiné Savoie / INAE Dauphiné Savoie	26800	ETOILE DU RHÔNE	C09D A1099 K10E A1228 H10E A1209 A13F A1412 D14A A10340 E14A A10459 D09D A1103 H10E A1212 H20E A16942
5	ISOL'O2	84100	ORANGE	D09DA1101 J15BA12093 A19DA15456 F17B A13890
6	SCHOENENBERGER SA	68000	COLMAR	B19D A15524 G20E A16838 G20E A16885
7	SIMED PLATRERIE ISOLATION	31150	BRUGUIERES	I12F A1385