

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

ISOCHAPE^{HFO} / ISOMUR^{HFO} / ISOTOITURE^{HFO}

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 **ASPA EUROPISO**
8 rue Claude Monet – FR – 32000 AUCH - FRANCE

Formulateur **PLIXXENT B.V**
Korte Groningerweg 1a - NL-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.



Décision de reconduction n°007-03-B du 08/09/2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°006-03-B du 08/06/2022

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

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité aux Documents Techniques d'Applications 20/21-480_V1, 20/21-481_V1 et 20/19-433_V2

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

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 $Mv_{certifiée}$: 39 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 2
- Classement sol selon la norme NF DTU 52.10 : SC1 a₃ Ch

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

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

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°007-03-B du 08/09/2022

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	ADC SUD EST ISOLATION	38150	SALAISE/SANNE	C21E/A17571
2	ALLIANCE CERAM	87270	COUZEIX	E30F10E/A1159
3	CFA	73490	LA RAVOIRE	E30L09D/A1142 E30B12F/A1339 E30E14A/A10535
4	CHAPANHY ISOLATION	28110	LUCÉ	E30F20E/A16810
5	CLT	57930	BERTHELMING	E30C20E/A16556
6	CONCEPT PROJECTION	43370	CUSSAC/LOIRE	EXP2L14A M322 017 01
7	EUROPISO	32000	AUCH	E30G20E/A16822 A25C3914A/C00747
8	FABRICE GEAY	21270	PERRIGNY	E30G14A/A10811 E30F17B/A13886
9	FERRAND ET FILS	09500	MIREPOIX	E30C14A/A10248
10	FRAT'ISO	68190	NEUVILLE DE POITOU	E30C14A/A10269
11	ISEO PRO	16170	ROUILLAC	D21EA17737
12	ISOLA'TECH	39700	RANCHOT	E15AM11005301
13	ISO-LOGI'K	14320	SAINT ANDRE SUR ORNE	E30K11F/A1304
14	LASER CHAPE	31650	LAUZERVILLE	E30E12F/A1360
15	MARCHISIO	38300	SAINT AGNIN SUR BION	A25C5015B/C01095 E30J19E/A16022
16	POLAIRE ISOLATION	35000	RENNES	E30G09D/A1117 C16A/M03303101
17	PRO'JECT ISOLATION	30100	ALES	E30F17B/A13893
18	SOPRECO ISOLATION	18120	PREUILLY	E30H09D/A1124 E30D14/A10313
19	VIVARAIS CHAPE	07100	ANNONAY	A25C2520B/C02180