

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

H2FOAM LITE E

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 ICYNENE LAPOLLA France
103 rue Ronsard – FR-69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE - FRANCE

Formulateur PUR SYSTEMS
Werner-von-Siemens-Str 22 - 49124 GEORGMARIENHÜTTE - ALLEMAGNE

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.



02-D

Décision d'admission n°001-02-D du 07/01/2022Le 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 n° 20/21-483_V1, 20/21-484_V1, 20/21-485_V1 et 20/21-486_V1

- Résistance thermique in situ $R_{in\ situ}$ en (m².K)/W en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm :

e_p	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R	1,35	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,15	2,30	2,40
e_p	95	100	105	110	115	120	125	130	135
R	2,55	2,70	2,80	2,95	3,10	3,20	3,35	3,50	3,65
e_p	140	145	150	155	160	165	170	175	180
R	3,75	3,90	4,05	4,15	4,30	4,45	4,55	4,70	4,85
e_p	185	190	195	200	205	210	215	220	225
R	5,00	5,10	5,25	5,40	5,50	5,65	5,80	5,95	6,05
e_p	230	235	240	245	250	255	260	265	270
R	6,20	6,35	6,45	6,60	6,75	6,85	7,00	7,15	7,30
e_p	275	280	285	290	295	300	305	310	315
R	7,40	7,55	7,70	7,80	7,95	8,10	8,20	8,35	8,50
e_p	320	325	330	335	340	345	350	355	360
R	8,65	8,75	8,90	9,05	9,15	9,30	9,45	9,55	9,70
e_p	365	370	375	380	385	390	395	400	
R	9,85	10,00	10,10	10,25	10,40	10,50	10,65	10,80	

- Masse volumique in situ $M_{v\ in\ situ}$: 7 kg/m³

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 3 pages.

Correspondant :

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Annexe du Certificat
Décision n°001-02-D du 07/01/2022

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	AZUR PROJECT / ISOLAT SUD	06670	ST MARTIN DU VAR	J08D A1088
2	BATISOLPLUS	86100	CHATELLERAULT	A14A A10085 IF13F A1382
3	BENJAMIN PUR ISOLAT	82150	BELVEZE	C19D A15677
4	BERRY BATIMENT ET CONCEPTION	36200	ARGENTON-SUR-CREUSE	H16B A12965
5	DU SOL AU PLAFOND	81360	LESCURE D'ALBIGEOIS	C0117B C01329
6	DURABILIS	78125	GAZERAN	12-277
7	EVISOL	35520	LA MEZIERE	C3914A C00750
8	GROUBE	71160	SAINT-AGNAN	C14A A10242
9	I2P	21850	SAINT APPOLINAIRE	D18C A14771
10	ISEO PROJECTION	1190	FOREST (BELGIQUE)	17H146 L20D A12738
11	ISO INTER	19130	OBJAT	A13F A1295
12	ISOLA SUD OUEST	24110	SAINT ASTIER	J13F A1331
13	ISOLASTYL	59000	LILLE	B07E A184
14	ISOLATMAX	67190	GRESSWILLER	J13F A1442
15	ISOLNATURE	57770	MOUSSEY	3016510
16	MOUSS PROJECT	89140	PONT-SUR-YONNE	B19D A15581
17	SUD ISOLATION – SARL CHANAY	65120	LUZ SAINT SAUVEUR	H25 - 255408
18	TECHFOAM RHONES ALPES	74580	VIRY	K18C A15346
19	THONIN FRERES	55190	VOID-VACON	B17B A13471 L11E A0220

Annexe du Certificat
Décision n°001-02-D du 07/01/2022
Données environnementales et sanitaires

Le produit objet du présent certificat ne dispose d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Cette information est donnée à titre indicatif. L'ensemble des déclarations environnementales (DE) existantes sont référencées sur le site www.inies.fr.