

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

INSI-FLOOR

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 **IBS FRANCE**
6 rue des Cruses – FR-67220 URBEIS – FRANCE

Formulateur **DOW ITALIA SRL**
via CARPI 29– IT- 42015 CORREGIO – ITALIE

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.

**06-A****Décision de reconduction n°003-06-A du 05/05/2021****Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-06-A du 16/09/2019**Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité au Document Technique d'Application n° 20/19-428_V1

- Résistance thermique in situ $R_{in\ situ}$ en ($m^2 \cdot K$)/W en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm :

e_p	20	25	30	35	40	45	50	55	60
R	0,70	0,90	1,05	1,25	1,40	1,60	1,80	1,95	2,15
e_p	65	70	75	80	85	90	95	100	105
R	2,35	2,50	2,70	3,00	3,20	3,40	3,55	3,75	3,95
e_p	110	115	120						
R	4,15	4,30	4,70						

- Masse volumique in situ $Mv_{in\ situ}$: 40 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 4
- Classement sol selon la norme NF DTU 52.10 : SC1a₃Ch
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application correspondant

Ce certificat comporte 3 pages.**Correspondant :**Laurent LUCAS
Courriel : laurent.lucas@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 13Pour le CSTB
Pour le Président
Edwige PARISEL

Annexe du Certificat
Décision n°003-06-A du 05 mai 2021

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
01	IBS France SAS	67190	MUTZIG	E19E A14982 E14A A10422
02	ISO-P.U.R	42110	FEURS	GRACO E30 B19D A15525 GRACO E30 H10E A1213 GRACO E30 H12F A1380 GRACO E30 D11E A1260 GRACO E30 L10E A1144 GRACO E30 B19D A15523 GRACO E30 A13F A1403 GRACO E30 L08D A1093 GRACO E30 K19E A16116 GRACO H25-255402-L11E- A0221 GRACO E30-272010-H20E-A16936 OS 1604-0317-IT OS 03-0152-0210-84 OS 03-0145-0519-84 OS 09-0683-0620-26

Annexe du Certificat
Décision n°003-06-A du 05 mai 2021
Déclaration environnementale

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.