

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.
ESD DoP 02/2023

Date : 2023-02-03 Version : 1
Page : 1/3

1. Code d'identification unique du type de produit

Colle polyuréthane INSOLA Styro Fix

2. Usage(s) prévu(s)

Produits d'isolation thermique pour le bâtiment.

Colle polyuréthane (PUR) en mousse projetée, destinée à la fixation de panneaux isolants EPS, XPS, PIR et laine de roche rigide sur façades et soubassements, ainsi qu'au collage de panneaux en intérieur. Utilisée pour la pose de panneaux d'isolation et de finition de tout format, pour le montage d'éléments décoratifs, le collage de marches, plinthes et appuis de fenêtre.

3. Fabricant

UAB "Insola"

Adresse : Lauko g. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav., LT-21156, Lituanie

Site internet : www.insola.lt

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)

Système 3.

5. Évaluation technique (nationale)

ITB-KOT-2023/2413

Organisme d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej (Institut de technique du bâtiment), Filtrowa 1, PL 00-611 Varsovie.

Organisme notifié : n° 1488.

6. Performances déclarées (caractéristiques essentielles)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

ESD DoP 02/2023

Date : 2023-02-03 Version : 1

Page : 2/3

Caractéristiques principales	performances	Spécification technique harmonisée
Masse volumique apparente, kg/m ³	36 kg/m ³ ± 15%	EOTA TR 046
Temps de prise (temps d'adhérence), min	7,5 ± 1 min	EOTA TR 046
Temps de découpe, min	28 ± 3,5 min	EOTA TR 046
Expansion de la colle, mm	≤5	EOTA TR 046
Résistance au cisaillement, kPa	≥70	EOTA TR 046
Module de cisaillement (rapport contrainte de cisaillement/déformation de cisaillement), kPa	≥200	EOTA TR 046
Résistance à la traction perpendiculairement à la surface, MPa – cordon de colle de 8 mm – béton, revêtement de toiture, tôle d'acier galvanisé, dans les conditions suivantes : a. Conditions de laboratoire, b. Conditions de laboratoire après 5 min, c. À -5 °C, d. À +30 °C et 30% HR,	≥0,08	EOTA TR 046

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

ESD DoP 02/2023

Date : 2023-02-03 Version : 1

Page : 3/3

e. Lorsque la température de surface atteint 50 °C		
--	--	--

Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom :

Tadas Baraišis – Directeur

Lieu :

Date d'émission : 2023-02-03

Signature :