

CERTIFICAT

Délivré à / granted to

BEWiSynbra RAW B.V.

Zeedijk 25 - Postbus 37
THE NETHERLANDS 4870 AA ETTEN-LEUR

COMPORTEMENT AU FEU DES MATERIAUX D'ISOLATION THERMIQUE

Pour le(s) matériau(x) suivant(s) : Référence commerciale (masse volumique maximale)

For the following material(s) : Commercial reference (maximal density)

**Matières premières utilisées pour la fabrication de polystyrène expansé
Gamme Circulum ® NF (29 kg/m³)**

*Raw materials used for the manufacturing of expanded polystyrene
Range Circulum ® NF (29 kg/m³)*

Fabriqué(s) dans l'usine / manufactured in the factory :

BEWiSynbra RAW B.V.
NLD 4870 AA ETTEN-LEUR

Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par le référentiel de certification du comportement au feu des matériaux d'isolation thermique

Matières premières utilisées pour la fabrication de polystyrène expansé (PSE)

Mousse de polystyrène extrudé (XPS)

Revue n° 4 - mai 2016

This certificate is issued by the LNE according to specific rules for the certification of the reaction to fire of thermal insulation materials

Raw materials used for the manufacturing of expanded polystyrene (EPS)

Extruded polystyrene foam (XPS)

Revue n° 4 - mai 2016



Date de début de validité
Effective date

22 novembre 2019
November 22nd, 2019

Date de fin de validité
Expiry date

31 octobre 2022
October 31st, 2022

Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Certificat n° 36205 révision 0

Etébli à Paris le
22 novembre 2019

Pour le Directeur Général
For the General Director



**Responsable du Pôle Certification Environnement,
Sécurité et Performance**

Head of the Environment, Safety and Performance

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial

Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37

info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244