

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
PARISO PSE LB1, PARISO PSE R1, PARISO PSE G1, PARISO PSE SOUB1
- 2 Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, usine de fabrication
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction:**
Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS).
Usage : Isolation thermique des bâtiments conformément à la norme EN 13163 :2012 (ThIB)
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex
www.parexlanko.com
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**
Système 3
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le LNE (Organisme Notifié n° NB 0071) et le CSTB (Organisme Notifié n° NB 0679) ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

Ils ont délivrés les rapports d'essais correspondants.
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable

9 Performances déclarées :

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles															Spécifications Techniques Harmonisées									
	Réaction au feu		Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Coefficient d'absorption acoustique		Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation		Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation				
	Euroclasse	Combustion avec incandescence continue	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses : "Arrêté du 30 avril 2009 modifié"	Emissions de substances dangereuses : "Décret 2011-321 du 23 mars 2011"	Raideur dynamique	Raideur dynamique	Epaisseur, dL	Compressibilité	Résistance thermique ((m ² .K/W) (1)	Conductivité thermique (W/m.K) (1)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ (2)	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées		Résistance à la flexion (kPa)	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	Résistance thermique	Conductivité thermique	Caractéristiques de durabilité	Fluage en compression	Résistance aux effets du gel / dégel	Réduction d'épaisseur à long terme
PARISO PSE LB1	E	NPD	Conforme	NPD	NPD	NPD	0,50 (e=20mm) à 7,90 (e=300mm)	0,038	T(2)	60	NPD	TR120	(3)	(4)	(4)	NPD									
PARISO PSE R1	E	NPD	Conforme	NPD	NPD	NPD	1,45 (e=60mm) à 3,80 (e=150mm)	0,038	T(2)	60	NPD	TR120	(3)	(4)	(4)	NPD									
PARISO PSE G1	E	NPD	Conforme	NPD	NPD	NPD	0,60 (e=20mm) à 9,65 (e=300mm)	0,031	T(2)	60	NPD	TR120	(3)	(4)	(4)	NPD									
PARISO PSE SOUB1	E	NPD	Conforme	NPD	NPD	NPD	0,25 (e=10mm) à 8,80 (e=300mm)	0,034	T(2)	NPD	CS(10) 150	NPD	(3)	(4)	(4)	NPD									

- (1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.
 (2) Valeur tabulée selon EN 10456
 (3) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.
 (4) Selon EN13163 : La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps.

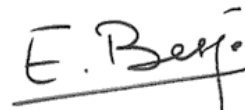
10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 01/07/2013

Signature



EN
13163:2012