

## Déclaration des performances n° 015-DoP-180306

1. Code d'identification unique du produit type :

TERMONIUM PLUS fasada EPS S EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. Usage prévu :

Isolation thermique des bâtiments

3. Fabricant:

Termo Organika Sp. z o.o.

ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków, Polska

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

Système 3

5. Norme harmonisée:

Norme harmonisée: EN 13163:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) : Institut de technique du bâtiment (organisme notifié n° 1488)

6. Performances déclarées :

## Tableau 1

Caractéristiques essentielles	Performances	Niveau /classe/valeur limite déclarés/NPD <sup>1)</sup>	Spécifications techniques harmonisées			
Résistance thermique	Résistance thermique R <sub>D</sub> Conductivité thermique λ <sub>D</sub>	Voir tableau 2 0,031 [W/mK]				
	Épaisseur, d <sub>N</sub>	T(1) (± 1 mm) d <sub>N</sub> (voir Tableau 2)				
Réaction au feu	Réaction au feu	E				
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité <sup>2)</sup>	E				
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur,	Résistance thermique $R_D^{3)}$ Conductivité thermique $\lambda_D^{3)}$	Voir tableau 2 0,031 [W/mK]	EN 13163:2012+A1:2015			
aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	DS(70,-)2 variation relative de l'épaisseur (≤2%)				
Résistance à la compression	Contraintes de compression 10 % de déformation	NPD				
	Résistance à la flexion	BS100 (≥ 100 kPa)				
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR100 (≥ 100 kPa)	-			
Durabilité de la résistance à la	Fluage en compression	NPD				
compression par rapport au	Résistance au gel-dégel	NPD				
vieillissement/à la dégradation	Réduction de l'épaisseur à long terme	NPD				
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion	NPD				
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD				
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD				



## Déclaration des performances nº 015-DoP-180306

Caractéristiques essentielles	Performances	Niveau /classe/valeur limite déclarés/NPD¹)	Spécifications techniques harmonisées		
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD			
	Épaisseur, d∟	NPD	EN 13163:2012+A1:2015		
a impact (pear too colo)	Compressibilité, c	NPD			
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émissions de substances dangereuses <sup>4)</sup>	NPD			

 <sup>1)</sup> Aucune performance déterminée (ang. No Performance Determined)
 2) les performances de l'EPS relatives au feu ne se dégradent pas avec les temps
 3) La conductivité thermique et la résistance thermique ne varient pas avec les temps
 4) les méthodes d'analyse européennes sont en cours de préparation

Une copie de la déclaration de performance est disponible sur le site Web du fabricant: www.termoorganika.pl

Tableau 2 Résistance thermique déclarée en fonction de l'épaisseur du produit

Épaisseur d <sub>N</sub> , [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Résistance thermique R <sub>D</sub> , [m²K/W]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80
Épaisseur d <sub>N</sub> , [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Résistance thermique R <sub>D</sub> , [m²K/W]	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	6,75	7,10	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ewa Delalicz de Lawal, mandataire du directoire en charge du contrôle d	e la
production en usine	

Fait à Cracovie, 06.03.2018

ence Seletin de Janel