

Déclaration des performances n° 026-DoP-180830

1. Code d'identification unique du produit type :

SIEDEMDZIESIĄTKA fasada/dach-podłoga EPS 70 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS115-CS(10)70-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/NPD¹)	Spécifications techniques harmonisées			
Résistance thermique	Résistance thermique R_D Conductivité thermique λ_D	Voir tableau 2 0,038 [W/mK]				
Treesease atomique	Épaisseur, d _N	T(1) (± 1 mm) d _N (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 ²⁾	E				
Durabilité de la résistance thermique	Résistance thermique R _D ³⁾ Conductivité thermique λ_D ³⁾	Voir tableau 2 0,038 [W/mK]				
par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	DS(70,-)2 variation relative de l'épaisseur (≤2%)	EN 13163:2012+A1:2015			
Résistance à la compression	Contraintes de compression 10 % de déformation	CS(10)70 (≥ 70 kPa)				
	Résistance à la flexion	BS115 (≥ 115 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 Absorption d'eau à long terme par	NPD				
	diffusion	NPD				



Caractéristiques essentielles	Performances	Niveau /classe/valeur limite déclarés/NPD ¹⁾	Spécifications techniques harmonisées		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD			
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	1			
	Épaisseur, d∟	NPD	EN 13163:2012+A1:2015		
	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 ⁴⁾	NPD			

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

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 de la	
production en usine	

Fait à Cracovie, 30.08.2018

Termo Organika Sp. z o.o. ul. Bolesława Prusa 33, 30-117 Kraków NIP 6792571223, REGON 357033260, BDO: 000003881

Cre Deletin de Level