

OUTSULATION E

DÉCLARATION DES PERMORMANCES

Nº DS.10.01.03

1. Code d'identification unique du produit type

DRYVIT OUTSULATION E

2. Usage prévu

Système composite d'isolation thermique avec enduits

Fabricant

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice

3. Mandataire Non applicable

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

Système 2+

	Spécification technique européenne			
6a.	Norme harmonisée	Non applicable		
6b	Document d'évaluation européen	ETAG 004:2013		
	Évaluation technique européenne	ATE-16/0849 de 06.02.2017		
	Organisme d'évaluation technique	Instytut Ceramiki I Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 WARSZAWA Numéro de notification: 1487		
	Organismes notifiés	Instytut Ceramiki I Materiałów Budowlanych (NB 1487) effectué des tests dans le système 2+		
		Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488) effectué des tests dans le système 2+		
		BRE Global Limited (NB 0832) effectué des tests dans le système 2+		
		MFPA Leipzig GmbH (NB 0800) effectué des tests dans le système 2+		
		Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (NB 0679) effectué des tests dans le système 2+		
		Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488) a émis un certificat de conformité contrôle de production en usine :1488-CPR-0498/Z		
7.	Performances déclarées	Performances déclarées sont présentés au Tableau ci-dessous.		



OUTSULATION E

Caractéristiques essentielles de système DRYVIT OUTSULATION E					
Caractéristiques essentielles de système	Caractéristiques essentielles de systeme		Caractéristiques essentielles de système		
	Toutes les enduits (sans SKIMIT)	C- s2,d0			
Réaction au feu	L'enduit: SKIMIT B- s1,d0		ETAG 004:2013		
Reaction do lea	Pour toutes les autres configu-rations ave PANZER 260, TUSCAN GLAZE, ART GLAZE	NPI)	LIAO 004.2013		
Comportement hygrothérmique	Résistant aux cycles hygrothermiques.		es. ETAG 004:2013		
Absorption d'eau	Couche de base GENESIS après 1 h < 1,0 kg/m²; après 24 h < 0,5 kg/m²; L'enduit:		ETAG 004:2013		
	après 24 h < 0,5 kg/m²;		*		
Résistance aux chocs	Tous les systèmes - Catégorie III		III ETAG 004:2013		
Perméabilité à la vapeur d'eau, s _d	≤ 1,0 m		m ETAG 004:2013		
	Colle / le support				
	Dans les conditions sèches	≥ 0,25 MPa			
	48 h d'immersion dans de l'eau + 2 h de séchage dans (23 ± 2)°C et (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 MPa			
	48 h d'immersion dans de l'eau + 7 jours de séchage dans (23 ± 2)°C et (50 ± 5)% RH	≥ 0,25 MPa			
Adhérence	Colle / l'isolant		ETAG 004:2013		
	Dans les conditions sèches	≥ 0,08 MPa (ou destruction dans l'isolan			
	48 h d'immersion dans de l'eau + 2 h de séchage dans $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et $(50 \pm 5)\%$ RH	≥ 0,03 MPa (ou destruction dans l'isolan			
	48 h d'immersion dans de l'eau + 7 jours de séchage dans (23 ± 2)°C et (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 MPa (ou destruction dans l'isolan	†)		
	La couche de base / l'isolant	≥ 0,08 MPa			
Adhérence après vieillissement	≥ 0,08 MPa		ETAG 004:2013		
Résistance thermique	$ m extbf{R}_i$ - voir etiquette de l'isolant selon EN 13163 $ m extbf{R}_{render}$ - 0,02 W/(m² x K)				
Résistance au déplacement	NPD		ETAG 004:2013		
Emission des substances dangereuses	NPD		ETAG 004:2013		

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: n'est pas applicable.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-

Lieu et date de délivrance :

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Krze Duże, 28.02.2020

Michał Kowalski Technical Manager Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.





OUTSULATION E



Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice

1487

Système composite d'isolation thermique avec enduits

DRYVIT OUTSULATION E

	DS.10.01.03 ETAG 004:2013		
Réaction au feu	Selon la configuration système – C – s2,d0, B– s1,d0 ou N	PD	
Comportement hygrothérmique	Résistant aux cycles hygrothermiques.		
	Couche de base GENESIS:		
l'absorption d'eau	après 1 h < 1,0 kg/m2;		
Tabsorphorta eau	après 24 h < 0,5 kg/m² ;		
	L'enduit après 24 h < 0,5 kg/m² ;		
Résistance aux chocs	Tous les systèmes - Catégorie III		
Perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 1,0 m		
	Colle / le support		
	Dans les conditions sèches	≥ 0,25 MPa	
	48 h d'immersion dans de l'eau + 2 h de séchage dans $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et $(50 \pm 5)\%$ RH	≥ 0,08 MPa	
	48 h d'immersion dans de l'eau + 7 jours de séchage dans $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et $(50 \pm 5)\%$ RH	≥ 0,25 MPa	
Adhérence	Colle / l'isolant		
	Dans les conditions sèches	≥ 0,08 MPa (ou destruction dans l'isolant)	
	48 h d'immersion dans de l'eau + 2 h de séchage dans $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et $(50 \pm 5)\%$ RH	≥ 0,03 MPa (ou destruction dans l'isolant)	
	48 h d'immersion dans de l'eau + 7 jours de séchage dans $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et $(50 \pm 5)\%$ RH	≥ 0,08 MPa (ou destruction dans l'isolant)	
	La couche de base / l'isolant	≥ 0,08 MPa	
Adhérence après vieillissement	≥ 0,08 MPa		
Résistance thermique	$\mathbf{R_i}$ - voir eriquette de l'isolant selon EN 13163 $\mathbf{R_{rende}r}$ - 0,02 W/(m² x K)		



NPD

NPD

Dureté de la fixation

dangereuses

Emission des substances