



OUTSULATION E

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 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.
Krże 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 : I 488-CPR-0498/Z
7.	Performances déclarées	Performances déclarées sont présentés au Tableau ci-dessous.

Caractéristiques essentielles de système DRYVIT OUTSULATION E		
Caractéristiques essentielles de système	Caractéristiques essentielles de système	
Réaction au feu	Toutes les enduits (sans SKIMIT)	C- s2,d0
	L'enduit: SKIMIT	B- s1,d0
	Pour toutes les autres configurations avec: PANZER 260, TUSCAN GLAZE, ART GLAZE	NPD
Comportement hygrothermique	Résistant aux cycles hygrothermiques.	
Absorption d'eau	Couche de base GENESIS après 1 h < 1,0 kg/m²; 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, s_d	≤ 1,0 m	
Adhérence	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
	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 ± 2)°C et (50 ± 5)% RH	≥ 0,03 MPa (ou destruction dans l'isolant)
	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'isolant)
	La couche de base / l'isolant	≥ 0,08 MPa
Adhérence après vieillissement	≥ 0,08 MPa	
Résistance thermique	R_i - voir étiquette de l'isolant selon EN 13163 $R_{rendel} = 0,02 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$	
Résistance au déplacement	NPD	
Emission des substances dangereuses	NPD	

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-dessus.

Lieu et date de délivrance :

Krze Duże, 28.02.2020

Signé pour le fabricant et en son nom par:



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



16
1487

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

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 NPD

Comportement hygrothermique Résistant aux cycles hygrothermiques.

l'absorption d'eau

Couche de base GENESIS:

après 1 h < 1,0 kg/m²;

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 ± 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

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 ± 2)°C et (50 ± 5)% RH

≥ 0,03 MPa

(ou destruction dans l'isolant)

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'isolant)

La couche de base / l'isolant

≥ 0,08 MPa

Adhérence après vieillissement

≥ 0,08 MPa

Résistance thermique

R_i - voir étiquette de l'isolant selon EN 13163
R_{rendu} – 0,02 W/(m² x K)

Dureté de la fixation

NPD

Emission des substances
dangereuses

NPD