

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DS.10.02.01

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | <i>Code d'identification unique du produit type</i> | DRYVIT DRYSULATION |
| 2. | <i>Usage prévu</i>

<i>Fabricant</i> | Système composite d'isolation thermique avec enduits

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice |
| 3. | <i>Mandataire</i> | Non applicable |
| 4. | <i>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:</i> | Système 2+ |

Spécification technique européenne		
6a.	<i>Norme harmonisée</i>	Non applicable
6b	<i>Document d'évaluation européen</i>	ETAG 004:2013
	<i>Évaluation technique européenne</i>	ATE-08/0210 de 28.12.2015
	<i>Organisme d'évaluation technique</i>	Institut Techniki Budowlanej ul. Filtrawa 1, 00-611 Warszawa Numéro de notification: 1488
	<i>Organismes notifiés</i>	Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (NB 1487) effectué des tests dans le système 2+ Institut Techniki Budowlanej (NB 1488) effectué des tests dans le système 2+ Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (NB 0679) effectué des tests dans le système 2+ Institut Techniki Budowlanej (NB 1488) a émis un certificat de conformité contrôle de production en usine :1488-CPR-0422/Z
7.	<i>Performances déclarées</i>	<i>Performances déclarées sont présentés au Tableau ci-dessous.</i>

Caractéristiques essentielles de système DRYVIT DRYSULATION			
Caractéristiques essentielles de système	Caractéristiques essentielles de système		Caractéristiques essentielles de système
Réaction au feu	L'enduit: Drytex, Drytex Wood	B – s1,d0	ETAG 004:2013
	L'enduit: SLK ,PMR (sans Quarzputz), TR, (sans Quarzputz) AMERISTONE / AMERISTONE T, STONEMIST / STONEMIST T, FD PMR, HDP	B – s2,d0	
	L'enduit: PMR Quarzputz, TR Quarzputz	C – s2,d0	
Comportement hygrothermique	Résistant aux cycles hygrothermiques.		ETAG 004:2013
Absorption d'eau	Couche de base PRIMUS M / PRIMUS M WHITE après 1 h < 1,0 kg/m² ; après 24 h < 0,5 kg/m² ; L'enduit: après 24 h < 0,5 kg/m² ;		ETAG 004:2013
Résistance aux chocs	Tous les systèmes - Catégorie III		ETAG 004:2013
Perméabilité à la vapeur d'eau, s_d	≤ 1,0 m		ETAG 004:2013
Adhérence	Colle / le support		ETAG 004:2013
	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		ETAG 004:2013
Résistance au vent	$R_{panel} ≥ 0,471$ kN $R_{point} ≥ 0,407$ kN $R_{point} ≥ 0,596$ kN		ETAG 004:2013
Résistance thermique	R_i - voir étiquette de l'isolant selon EN 13163 $R_{render} - 0,02$ W/(m ² x K)		ETAG 004:2013
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) no305/2011, 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.



8
1488

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

Système composite d'isolation thermique avec enduits

DRYVIT DRYSULATION
DS.10.02.01
ETAG 004:2013

Réaction au feu Selon la configuration système – **B-s1,d0, B – s2,d0** ou **C – s2,d0**

Comportement hygrothermique Résistant aux cycles hygrothermiques.

Couche de base PRIMUS M/PRIMUS M WHITE::

l'absorption d'eau

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 au vent

$R_{panel} \geq 0,471$ kN

$R_{joint} \geq 0,407$ kN

$R_{point} \geq 0,596$ kN

Résistance thermique

R_i - voir étiquette de l'isolant selon EN 13163

$R_{rendel} = 0,02$ W/(m² x K)

Dureté de la fixation

NPD

Emission des substances dangereuses

NPD