



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.11.02.01

- | | |
|--|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego | DRYVIT DRYSLULATION |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | DS.11.02.01 |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice |
| 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela | Nie dotyczy |
| 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 2+ |

Krajowa Specyfikacja Techniczna		
7.	7a Polska Norma Wyrobu	Nie dotyczy
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b Krajowa Ocena Techniczna	AT-15-2717/2015
	Krajowa jednostka oceny technicznej	Instytut Techniki Budowlanej Ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu	Instytut Techniki Budowlanej Numer: 1488 Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji : ITB-0384/Z
8.	Deklarowane właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania zostały opisane w tabeli poniżej

Zasadnicze charakterystyki systemu DRYVIT DRYSLULATION		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniające ognia - NRO	PN-90/B-02867
Mrozoodporność	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęcherzeń	ZUAT-15/V.03/2010
Wodochłonność (podciąganie kapilarne)	Warstwa zbrojona PRIMUS M i DRYCOAT po 1 h < 1,0 kg/m²; po 24 h < 0,5 kg/m²; Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wszystkie wyprawy tynkarskie po 24 h < 0,5 kg/m²; Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie po 24 h < 0,5 kg/m²;	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na uderzenie	Wszystkie układy min. Kategoria III	ZUAT-15/V.03/2010
Przepuszczalność pary wodnej, s_d	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wszystkie wyprawy tynkarskie ≤ 1,0 m Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie ≤ 1,0 m	ZUAT-15/V.03/2010
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa,	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wszystkie wyprawy tynkarskie w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 MPa po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 MPa po starzeniu ≥ 0,08 MPa Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 MPa po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 MPa po starzeniu ≥ 0,08 MPa	ZUAT-15/V.03/2010

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania:
Krze Duże, 19.05.2017

Podpis

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI
Krzysztof Dobraczyński

