

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.11.02.01



03

- | | |
|--|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRYVIT DRYSLULATION |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | DS.11.02.01-19.03.2015 |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia, lub ścian zewnętrznych budynków w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub, gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji. |
| 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+ |

7. Krajowa Specyfikacja Techniczna

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, numer akredytacji i numer certyfikatu	Instytut Techniki Budowlanej Numer: AC 020 Certyfikat zakładowej kontroli produkcji : ITB-0384/Z
---	---

8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniające ognia - NRO	PN-90/B-02867
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeń i spęczeń	ZUAT-15/V.03/2010
Wodochłonność (podciąganie kapilarne)	Warstwa zbrojona PRIMUS M i DRYCOAT po 1 h < 1,0 kg/m²; po 24 h < 0,4 kg/m²; Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wszystkie wyprawy tynkarskie po 1 h < 1,0 kg/m² po 24 h < 0,5 kg/m²; Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie po 24 h < 0,4 kg/m²;	ZUAT-15/V.03/2010
Odporność na uderzenie	z wyprawą tynkarską: Drytex, SLK - Kategoria III z wyprawą tynkarską: PMR, NT, TR, Ameristone, Ameristone T, Stonemist, Stonemist T - Kategoria II	ZUAT-15/V.03/2010
Przepuszczalność pary wodnej, s_d	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wyprawy tynkarskie Drytex $\leq 0,3m$ wyprawy tynkarskie SLK $\leq 0,4m$ wyprawy tynkarskie PMR, NT, TR, Ameristone, Ameristone T, Stonemist, Stonemist T $\leq 0,5m$ Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie $\leq 0,3m$	ZUAT-15/V.03/2010



<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa,</p>	<p>Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS M + wszystkie wyprawy tynkarskie w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ MPa po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$ MPa po starzeniu $\geq 0,08$ MPa</p> <p>Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona DRYCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ MPa po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$ MPa po starzeniu $\geq 0,08$ MPa</p>	<p>ZUAT-15/V.03/2010</p>
---	--	--------------------------

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, 20.12.2017

Podpis

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński