

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.11.03.01



03

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego</i> | Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń systemami DRYVIT ROXSULATION |
| 2. <i>Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</i> | DS.11.03.01-20.12.2016 |
| 3. <i>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</i> | <p>Zestaw wyrobów Dryvit Roxsulation – System 1 jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych budynków oraz ścian i stropów (sufitów) w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych od strony pomieszczenia nieogrzewanego, w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia</p> <p>Zestaw wyrobów Dryvit Roxsulation – System 2, wariant I i II jest przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów i ścian wewnętrznych w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, od strony pomieszczenia nieogrzewanego</p> <p>Zestaw wyrobów Dryvit Roxsulation – System 2, wariant III jest przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, od strony pomieszczenia nieogrzewanego</p> |
| 4. <i>Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu</i> | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice |
| 5. <i>Nazwa i adres siedziby upoważnionego Przedstawiciela, o ile został ustanowiony</i> | Nie dotyczy |
| 6. <i>Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</i> | 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-15-2794/2016
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-0390/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień	A2-s2,d0**	PN-EN 13501-1+A1:2010
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	ZUAT-15/V.04/2013
Wodochłonność (podciąganie kapilarne)	Warstwa zbrojona ROXCOAT* po 1 h $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$; po 24 h $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$; Warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona ROXCOAT* + mineralne wyprawy tynkarskie po 1 h $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$; po 24 h $\leq 0,6 \text{ kg/m}^2$;	ZUAT-15/V.04/2013
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu	System 1 – kategoria I System 2 wariant I – kategoria I System 2 wariant II – kategoria III	ZUAT-15/V.04/2013
Przepuszczalność pary wodnej, s_d	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona ROXCOAT + mineralne wyprawy tynkarskie $\leq 0,3 \text{ m}$	ZUAT-15/V.04/2013

<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa,</p>	<p>Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona ROXCOAT + 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.04/2013</p>
<p>Odporność na obciążenie wiatrem</p>	<p>Właściwości płyt z wełny mineralnej (jednogęstościowych) Grubość ≥ 60 mm Wytrzymałość na rozciąganie (TR) ≥ 10 kPa</p> <p>Właściwości łączników mechanicznych stosowanych do mocowania płyt z wełny mineralnej (jednogęstościowych) Objęte ETAG 014 Średnica talerzyka ≥ 60 mm Sztywność talerzyka $\geq 0,4$ kN/mm Obciążenie niszczące talerzyk $\geq 1,64$ kN Łączniki mocowane na powierzchni płyt izolacyjnych</p> <p>Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki suche): $\geq 0,44$ kN Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki mokre): $\geq 0,40$ kN Łączniki usytuowane na stykach płyt $\geq 0,27$ kN</p> <p>Właściwości płyt z wełny mineralnej (dwugęstościowych) Grubość ≥ 80 mm Wytrzymałość na rozciąganie (TR) ≥ 10 kPa</p> <p>Właściwości łączników mechanicznych do mocowania płyt z wełny mineralnej (dwugęstościowych) Objęte ETAG 014 Średnica talerzyka ≥ 60 mm Sztywność talerzyka $\geq 0,4$ kN/mm Obciążenie niszczące talerzyk $\geq 1,64$ kN Łączniki mocowane na powierzchni płyt izolacyjnych</p> <p>Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki suche): $\geq 0,47$ kN Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki mokre): $\geq 0,44$ kN Łączniki usytuowane na stykach płyt $\geq 0,31$ kN</p>	<p>ZUAT-15/V.04/2013</p>

* system 1 zgodnie z definicją w AT-15-2794/2016

** klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3,d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010)

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, 20.12.2017

Podpis

KIEROWNIK
 KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński

