

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DS.11.03.01



1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	DRYVIT ROXSULATION STONE
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	DS.11.03.01
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+
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-15-9239/2016
	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-0390Z
8	Deklarowane właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania zostały opisane w tabeli 1.



Tabela. 1 Zasadnicze charakterystyki systemu DRYVIT ROXSULATION STONE

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	z warstwą wykończeniową: Ameristone, Ameristone T, Stonemist, Stonemist T – A2-s1,d0 z warstwą wykończeniową: PMR i TR – A2-s2,d0	PN-EN 13 501-1+A1:2010
Mrozoodporność	- brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	ZUAT-15/V.04/2013
Wodochłonność (podciąganie kapilarne)	Warstwa zbrojona PRIMUS ROX M, GENESIS DM PLUS/GENESIS DM PLUS WHITE po 1 h < 1,0 kg/m²; po 24 h < 0,5 kg/m²; Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS ROX M, GENESIS DM PLUS/GENESIS DM PLUS WHITE + wszystkie wyprawy tynkarskie po 1 h < 1,0 kg/m²; po 24 h < 0,5 kg/m²;	ZUAT-15/V.04/2013
Odporność na uderzenie	Wszystkie układy min. Kategoria II	ZUAT-15/V.04/2013
Przepuszczalność pary wodnej, S _d	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS ROX M, GENESIS DM PLUS/GENESIS DM PLUS WHITE + wszystkie wyprawy tynkarskie ≤ 1,0 m	ZUAT-15/V.04/2013
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa,	Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona PRIMUS ROX M, GENESIS DM PLUS/GENESIS DM PLUS WHITE + wszystkie wyprawy tynkarskie w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 MPa po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 MPa po starzeniu ≥ 0,08 MPa	ZUAT-15/V.04/2013 (badania z wełną TR≥80 kPa)



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, 10.04.2017

Numer wersji: 1

Podpis:

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński