



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI KDZ 02/2015

1. Producent wyrobu budowlanego: **DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE) Sp. z o.o.
Krze Duże 7
96-325 Radziejowice**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonania ociepleń
budyneków systemem DRYVIT DRYSLATION**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
budowlanego:
4. Przeznaczenie i zakres
stosowania wyrobu budowlanego **Zgodnie z pkt.2 AT-15-2717/2015**
5. Specyfikacja techniczna: **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-
2717/2015 z 19.03.2015 roku wydana przez
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**
6. Deklarowane cechy techniczne
typu wyrobu budowlanego: **Załącznik nr 1**
7. Nazwa i numer akredytowanej
jednostki certyfikującej lub
laboratorium oraz numer
certyfikatu lub numer raportu z
badań typu, jeżeli taka jednostka
brała udział w zastosowanym
systemie oceny zgodności wyrobu
budowlanego **Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki
Budowlanej AC020
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
Nr ITB-0384/Z**

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną pkt. 5.

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński



Krze Duże, 1 kwietnia 2015

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację KDZ-02/2014

Załącznik nr 1
do
Krajowej Deklaracji Zgodności KDZ-02/2015 z 18.03.2016
Zestaw wyrobów do wykonania ociepleń budynków systemem
DRYVIT DRYSSULATION

I. Klasyfikacja ogniowa:

- 1) Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia z tynkami Drytex
K/07/01/NRO/2016 oraz K/08/01/NRO/2016
Ważna do 18.03.2019
- 2) Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia z tynkami polimerowymi
K/05/01/NRO/2016 oraz K/06/01/NRO/2016
Ważna do 18.03.2019
- 3) Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia z tynkami SLK
K/01/01/NRO/2016 oraz K/04/01/NRO/2016
Ważna do 18.03.2019

II. Wymagania dotyczące badań typu dla układu ociepleniowego DRYVIT DRYSSULATION z warstwą zbrojoną z zaprawy klejącej PRIMUS M (wg ZUAT-15/V.03/2010):

- 1) Wodochłonność po 1 h, kg/m²:
 - warstwa zbrojona ≤ 1,0
 - warstwa wierzchnia ≤ 1,0
- 2) Wodochłonność po 24 h, kg/m²:
 - warstwa zbrojona ≤ 0,4
 - warstwa wierzchnia ≤ 0,5
- 3) Przepuszczalność pary wodnej - Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, S_d, m, z wyprawą tynkarską:
 - mineralną (Drytex) + farba ≤ 0,3
 - silikatową (SLK) ≤ 0,4
 - akrylową (PMR i NT), akrylowo-silikonową (TR), akrylowo-mozaikową ≤ 0,5
- 4) Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebicie aparatem Perfotest) z wyprawą tynkarską:
 - mineralną (Drytex) + farba – kategoria III
 - silikatową (SLK) – kategoria III
 - akrylową (PMR i NT), akrylowo-silikonową (TR), akrylowo-mozaikową – kategoria II
- 5) Mrozoodporność warstwy wierzchniej
 - brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeń i spęcherzeń
- 6) Odporność na starzenie:

- brak zmian barwy wyprawy
- 7) Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:
 - warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$
 - po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$
 - po starzeniu $\geq 0,08$
- III. Wymagania dotyczące badań typu dla układu ociepleniowego DRYVIT DRY SULATION z warstwą zbrojoną z zaprawy klejącej DRYCOAT (wg ZUAT-15/V.03/2010):
 - 8) Wodochłonność po 1 h, kg/m²:
 - warstwa zbrojona $\leq 1,0$
 - warstwa wierzchnia $\leq 1,0$
 - 9) Wodochłonność po 24 h, kg/m²:
 - warstwa zbrojona $\leq 0,4$
 - warstwa wierzchnia $\leq 0,4$
 - 10) Przepuszczalność pary wodnej - Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, S_d, m $\leq 1,0$ m
 - 11) Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebicie aparatem Perfotest) z wyprawą tynkarską:
 - mineralną (Drytex) + farba – kategoria III
 - 12) Mrozoodporność warstwy wierzchniej
 - brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeń i spęcherzeń
 - 13) Odporność na starzenie:
 - brak zmian barwy wyprawy
 - 14) Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:
 - warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$
 - po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$
 - po starzeniu $\geq 0,08$

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński



Krze Duże, 18 marca 2016

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

