



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DOMSTYR SYSTEMY OCIEPLEŃ
Nazwa handlowa: DOMSTYR SYSTEMY OCIEPLEŃ

2. Oznaczenie typu wyrobu:

DOMSTYR SYSTEMY OCIEPLEŃ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń betonowych i murowanych ścian zewnętrznych budynków systemem DOMSTYR SYSTEMY OCIEPLEŃ może być stosowany do ocieplania ścian w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

DOM-STYR Z. Igies i Wspólnicy S.J., ul. Martyniaków 8, 43 - 603 Jaworzno

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:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3129/2016 Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DOMSTYR SYSTEMY OCIEPLEŃ

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

CERTBUD ZAKŁAD CERTYFIKACJI, nr akredytacji AC158

Certyfikat ZKP nr Z235

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 1,0 ≤ 1,0	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 0,5 ≤ 0,6	
Przepuszczalność pary wodnej- opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,34	
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebitecie aparatem Perfotest) pojedynczej warstwy siatki	Kategoria II	

Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spękań	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu po starzeniu, MPa	$\geq 0,08$	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa po badaniach na próbkach - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	NRO	

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:

Przemysław Stasiowski – Dyrektor

Jaworzno, dnia 02.01.2017

Przemysław Stasiowski
DYREKTOR