



**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 <sup>2</sup> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 1,0 ≤ 1,0	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m <sup>2</sup> - 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