



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-PRO Reno S



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT PRO Reno S
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
BAUMIT PRO Reno S
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów BAUMIT PRO Reno S jest przeznaczony do ocieplania:
- ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych na podłożach mineralnych (betonowych i murowych bez istniejącego ocieplenia) lub
- ścian zewnętrznych budynków w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub z uwagi na zły stan techniczny wymaga renowacji.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław Miejsce produkcji: **Polska**
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:
a) Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
b) Krajowa ocena techniczna: **AT-15-9247/2014 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT PRO Reno S + Aneks Nr 1 + Aneks Nr 2.**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych O/Kraków, AC 086; 086-UWB-038
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe					Uwagi
	PRO Reno S I	PRO Reno S II	PRO Reno S III	PRO Reno S IV	PRO Reno S V	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne), g/m ² :						
a) Warstwa zbrojona						
po 1 h	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	
po 24 h	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	
b) warstwa wierzchnia						
po 1 h	< 350	< 400	< 350	< 350	< 350	
po 24 h	< 750	< 800	< 750	< 750	< 750	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń takich jak rysy, wykruszenia, odspojenia i spęcherzenia					
Mrozoodporność warstwy zbrojonej *						
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa,						
a) w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08					
b) po starzeniu						
c) po cyklach mrozoodporności						
Odporność na uderzenie, ciałem twardym, po starzeniu, kategoria	I					
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2					
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)**					
* Badanie przeprowadzone w procedurze aprobacyjnej, nie objęte wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów.						
** Układy ociepleniowe wg pkt 2 AT, z płytami styropianowymi co najmniej klasy E reakcji na ogień, na podłożu niepalnym klasy reakcji na ogień co najmniej A2-s3, d0 według normy PN-EN 13501+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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:
Elżbieta Świszak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 20.11.2017

Podpis:.....