

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 20170130

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem LOBATHERM G BS

Nazwa handlowa: **LOBATHERM G BS**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

LOBATHERM G BS

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

Odmiana I – do wykonywania izolacji cieplnej stropów od strony sufitów w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garażach, parkingach i piwnicach), nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane
Odmiana II - do wykonywania izolacji cieplnej od strony sufitów i ścian (od wewnątrz) w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garażach, parkingach i piwnicach), nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane.

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

**quick-mix sp. z o.o. , ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Zakład Produkcyjny
Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka**

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

Nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :*

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:*

ITB-KOT-2017/0130 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, AC 020,
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr: 020-UWB-0785/Z; 020-UWB-0786/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	Odmiana I	Odmiana II	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach w warunkach laboratoryjnych: - płyty z wełny mineralnej TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08		ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 1		
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria	I	II	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1		PN-EN 13501-1+A1:2010
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)		Dz.U. z 2015r. poz. 1422
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i wełny mineralnej SKS			
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: - w warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25		ETAG 004
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej, MPa, w warunkach laboratoryjnych: - płyty z wełny mineralnej TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	< 0,08 (zniszczenia w MW) ≥ 0,08		

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 podpisał(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 03.01.2018
(miejsce i data wydania)



Plichta

(podpis)

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.quick-mix.pl