

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 201701302

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa:

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem quick-mix G BS**

Nazwa handlowa: **quick-mix G BS**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**quick-mix 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 oraz klatkach schodowych), nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane**  
**Odmiana II - do wykonywania izolacji cieplnej od strony sufitów, nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane i ścian (od wewnątrz), za którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane, w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garażach, parkingach i piwnicach oraz klatkach schodowych).**

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

**Sievert Polska Spółka 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 3**

*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 TR15 - płyty z wełny mineralnej TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	$< 0,08$ (zniszczenie w MW) $< 0,08$ (zniszczenie w MW) $\geq 0,08$		EAD 040083-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	$\leq 1$		
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria	-	II	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1		PN-EN 13501-1+A1:2010
<b>Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i wełny mineralnej SKS/SKS Winter + i W 102</b>			
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	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$		EAD 040083-00-0404
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) $\geq 0,08$		

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, 2026-03-30  
 (miejsce i data wydania)



\_\_\_\_\_  
  
 (podpis)

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie [www.sievert.pl](http://www.sievert.pl)