

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU/DEL/302/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu podany jest w Tabeli nr 1 do niniejszej Deklaracji, odpowiednio dla otuliny polietylenowej szarej KELLER STABIL
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych
3. Producent:
SBS Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
SYSTEM 3
6. Norma zharmonizowana:
 - **Norma zharmonizowana: EN 14313:2009+A1:2013-07**
 - **Notyfikowana jednostka badawcza: NB 1486, NB 1454, NB 1004**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Deklarowane właściwości użytkowe wg mandatu | Wymagania klauzul w Standardzie Europejskim | Poziomy i/lub klasy |
|--|---|--|
| Reakcja na ogień wartości wg Euroclass | 4.2.4 Reakcja na ogień | E |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku | 4.3.7 Emisja dźwięku | NPD |
| | 4.3.8 Pochłanianie dźwięku | NPD |
| Opór cieplny | 4.2.1 Przewodnictwo cieplne | 0,036 w 0°C 0,040 w 40°C 0,045 w 70°C |
| | 4.2.2. Tolerancje wymiarowe | Zobacz tabelę 1 & 2 punkt 4.2.2.2. normy |
| Przepuszczalność wody | 4.3.4. Nasiąkliwość wodą | WS005 |
| Przepuszczalność pary wodnej | 4.3.4. Nasiąkliwość wodą | WS005 |
| | 4.3.5 Opór dyfuzyjny pary wodnej | NPD |
| Wytrzymałość na ściskanie | | b |
| Szybkość uwalniania substancji żrących | 4.3.6. Śladowe ilości jonów chloru, fluoru, krzemu, sodu rozpuszczalnych w wodzie przy pH | NPD |
| Wydzielanie niebezpiecznych substancji do środowiska | 4.3.9. Wydzielanie substancji niebezpiecznych | a |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | 4.3.10 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | a |
| Trwałość w funkcji starzenia/degradacji – reakcja na ogień | 4.2.5. Trwałość charakterystyki | c |
| Trwałość w funkcji starzenia/degradacji – opór cieplny | 4.2.1 Trwałość charakterystyki | d |
| | 4.2.2. Wymiary i tolerancje | Zobacz tabelę 1 & 2 punkt 4.2.2.2. normy |
| | 4.2.3. Stabilność wymiarowa | Zobacz 4.3.2 |

| | | |
|--|---|--------------|
| | 4.2.5. Trwałość charakterystyki | d |
| | 4.3.2. Maksymalna temperatura stosowania | ST (+) 100°C |
| | 4.3.3. Minimalna temperatura stosowania | ST (-) 0°C |
| Trwałość w funkcji wysokiej temperatury – reakcja na ogień | 4.2.5. Trwałość charakterystyki | c |
| Trwałość w funkcji wysokiej temperatury – opór cieplny | 4.2.5. Trwałość charakterystyki | d |
| | 4.3.2. Stabilność wymiarowa przy maksymalnej temperaturze stosowania: | ST (+) 100°C |

Uwagi:

NPD: Właściwość użytkowa niezadeklarowana; a: Metody badawcze w trakcie powstawania; b: Nie stosuje się dla produktów z pianki polietylenowej; c: Klasa palności nie zmienia się z upływem czasu; d: Przewodnictwo cieplne nie zmienia się z upływem czasu

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Tabela 1

| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Opis produktu | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Opis produktu |
|--|--|--|---|
| KEL060151 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 015-06/2m | KEL090152 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 015-09/2m |
| KEL060181 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 018-06/2m | KEL090182 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 018-09/2m |
| KEL060221 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 022-06/2m | KEL090222 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 022-09/2m |
| KEL060281 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 028-06/2m | KEL090282 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 028-09/2m |
| KEL060351 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 035-06/2m | KEL090352 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 035-09/2m |
| KEL090151 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 015-09/2m | KEL060153 | Otulina w kregach czerwona KELLER Stabil RED 015-06/10m |
| KEL090181 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 018-09/2m | KEL060183 | Otulina w kregach czerwona KELLER Stabil RED 018-06/10m |
| KEL090221 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 022-09/2m | KEL060223 | Otulina w kregach czerwona KELLER Stabil RED 022-06/10m |
| KEL090281 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 028-09/2m | KEL060283 | Otulina w kregach czerwona KELLER Stabil RED 028-06/10m |
| KEL090351 | Otulina czerwona KELLER Stabil RED 035-09/2m | KEL060353 | Otulina w kregach czerwona KELLER Stabil RED 035-06/10m |
| KEL060152 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 015-06/2m | KEL060154 | Otulina w kregach niebieska KELLER Stabil BLUE 015-06/10m |
| KEL060182 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 018-06/2m | KEL060184 | Otulina w kregach niebieska KELLER Stabil BLUE 018-06/10m |
| KEL060222 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 022-06/2m | KEL060224 | Otulina w kregach niebieska KELLER Stabil BLUE 022-06/10m |
| KEL060282 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 028-06/2m | KEL060284 | Otulina w kregach niebieska KELLER Stabil BLUE 028-06/10m |
| KEL060352 | Otulina niebieska KELLER Stabil BLUE 035-06/2m | KEL060354 | Otulina w kregach niebieska KELLER Stabil BLUE 035-06/10m |

CE₁₉

1486, 1454, 1004

Łódź, dnia 15 marca 2019 r.

Z upoważnienia producenta

Grzegorz Zuchmański
z-ca Dyrektora

14 SBS Sp. z o.o.
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
tel. 42/ 663-54-00, fax. 42/ 663-54-02
NIP 725-18-26-959, REGON 472950776