

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No DoP-HW FR-01

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Konstrukcyjna sklejka liściasta, oklejana lub nieoklejana, 9-45 mm.

2. Możliwe zastosowania:

Dla sklejek nieoklejonych i niezabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-2.

Dla sklejek oklejonych i/lub zabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-3.

3. Producent:

Paged Pisz sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

5. System AVCP:

AVCP system 2+

AVCP system 1

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13986:2004+A1:2015, EN 13501-1:2019-02

Paged Pisz

ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6111

0763-CPR-6112

0763-CPR-6117

Jednostka notyfikowana:

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Approved body No 0763)

Alfred-Möller-Straße 1

16225 Eberswalde

Germany

7. Deklarowane właściwości:

| Sklejka liściasta | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|
| Istotne cechy charakterystyczne | Zastosowanie końcowe | min. grubość (mm) | Właściwości |
| Reakcja na ogień | Układane i/lub mocowane bezpośrednio lub za pośrednictwem legarów do podłoży mineralnych klasy A1 lub A2-s1, d0. | 9 | Klasa (podłogi) |
| | | | B _{fl} -s1 |
| Istotne cechy charakterystyczne | Właściwości | | |
| Współczynnik przenikania pary wodnej | Dla dużej wilgotności powietrza μ - 90 Dla małej wilgotności powietrza μ - 220 | | |
| Emisja formaldehydu | Klasa E1 | | |
| Zawartość pentachlorofenolu (PCP) | Nie zawiera | | |
| Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu | NPD | | |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku α | Zakres | α | |
| | 250-500 Hz | 0,10 | |
| | 1000-2000 Hz | 0,30 | |
| Przewodność cieplna λ (W/(mK)) | 0,13 | | |
| Jakość sklejenia | Klasa 3 | | |
| Trwałość Biologiczna | Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone | Klasa użytkowa 2 | |
| | Powlekane i zabezpieczone | Klasa użytkowa 3 | |
| Siła kotwienia | NPD | | |
| Przepuszczalność powietrza | NPD | | |
| Sztynność i nośność płyt | NPD | | |
| Średnia gęstość (kg/m ³) | 640-760 | | |

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015


| Nominalna grubość | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|---|-------------|------|------|------|------|----|-----|----|----|----|----|
| Istotne cechy charakterystyczne | Właściwości | | | | | | | | | | |
| Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg EN 636 | | | | | | | | | | | |
| II | F40 | | | F35 | | | F40 | | | | |
| I | F35 | | | F30 | | | F30 | | | | |
| Wartości charakterystyczne zginania wg EN 636 (N/mm ²) | | | | | | | | | | | |
| f _m II | 60 | | | 52 | | | 60 | | | | |
| f _m I | 52 | | | 45 | | | 45 | | | | |
| Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu | NPD | | | | | | | | | | |
| Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg EN 636 | | | | | | | | | | | |
| II | E80 | E90 | E80 | E70 | E70 | | | | | | |
| I | E50 | E70 | E70 | E60 | E60 | | | | | | |
| Średni MOE przy zginaniu wg EN 636 (N/mm ²) | | | | | | | | | | | |
| E _m II | 7200 | 8100 | 7200 | 6300 | 6300 | | | | | | |
| E _m I | 4500 | 6300 | 6300 | 5400 | 5400 | | | | | | |
| Charakt. średni MOE przy ściskaniu | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. średni MOE przy rozciąganiu | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. średni MOR przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty | NPD | | | | | | | | | | |
| Charakt. średni MOR przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty | NPD | | | | | | | | | | |

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Właściwości produktu opisanego powyżej są zgodne z deklarowanymi wartościami badanych parametrów. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Podpis w imieniu producenta:

Pisz, Polska, 1 Listopada 2022


Jarosław Wasiuk
Dyrektor Sprzedaży Eksportowej
Export Sales Director