

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL20-01

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 17 listopada 2016 r.

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej antyelektrostatyczny EL 630 (Faserklebstoff EL 630)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

EL 630

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej do prądotrwałych elastycznych wykładzin podłogowych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce wyrobu:

**Murexin GmbH
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt, Austria**

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

**Murexin Polska Sp. z o.o.
ul. Słowicza 3
31-320 Kraków, Polska**

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14259:2005**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub
Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną PVC homogeniczną wg EN 649 | $\geq 1,0 \text{ N/mm}$ | |
| Wytrzymałość na ścinanie z wykładziną PVC homogeniczną wg EN 649 | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną gumową strukturalną wg EN 12199 | $\geq 2,0 \text{ N/mm}$ | |
| Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną gumową gładką wg EN 1817 | $\geq 1,2 \text{ N/mm}$ | |
| Zmiany wymiarów poprzecznych z wykładziną gumową strukturalną wg EN 12199 | $< 0,2 \%$ | |
| Zmiany wymiarów poprzecznych z wykładziną gumową gładką wg EN 1817 | $< 0,2 \%$ | |
| Rezystancja elektryczna błon klejowych | $< 3 \times 10^5 \Omega$ | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



Olgierd Najmowicz

**Prezes Zarządu
Murexin Polska**

Kraków, dn. 24.02.2020 r.

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



MUREXIN Polska Sp. z o.o.: 31-320 Kraków · ul. Słowicza 3
Tel: +48 12 265 01 10, Fax: +48 12 311 01 41, E-mail: logistyka@murexin.pl





Murexin GmbH
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

20

KDWU: PL20-01

PN-EN 14259:2005

Klej przewodzący EL 630

Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną PVC homogeniczną wg EN 649 $\geq 1,0$ N/mm
Wytrzymałość na ścinanie z wykładziną PVC homogeniczną wg EN 649 $\geq 0,3$ N/mm²
Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną gumową strukturalną wg EN 12199 $\geq 2,0$ N/mm
Wytrzymałość na oddzieranie z wykładziną gumową gładką wg EN 1817 $\geq 1,2$ N/mm
Zmiany wymiarów poprzecznych z wykładziną gumową strukturalną wg EN 12199 $< 0,2$ %
Zmiany wymiarów poprzecznych z wykładziną gumową gładką wg EN 1817 $< 0,2$ %
Rezystancja elektryczna błon klejowych $< 3 \times 10^5 \Omega$

Klej przewodzący EL 630