

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL23-01

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

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Specjalny silanowy klej antyelektrostatyczny EL 650  
(Spezial-MSP Klebstoff EL 650)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**EL 650**

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	$\geq 1,0$ N/mm	
Wytrzymałość na ścinanie z wykładziną PVC homogeniczną wg EN 649	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>	
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	$< 3 \times 10^5$ $\Omega$	

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. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego / Sąd Rejonowy w Krakowie pod numerem 0000180759 / REGON: 932057127 / NIP: 8942783199 • Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

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: PL23-01

PN-EN 14259:2005

Specjalny silanowy klej antyelektrostatyczny EL 650

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/mm<sup>2</sup>  
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  $< 3 \times 10^5 \Omega$

Specjalny silanowy klej antyelektrostatyczny EL 650