



LUVENA

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **Silignit RW**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego⁽¹⁾: **3**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Środek ogniochronny do tkanin oraz wykładzin podłogowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LUVENA S.A, 62-030 Luboń , ul. R. Maya 1
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a Polska Norma wyrobu:.....-.....
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:.....
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3377/2013**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Techniki Budowlanej , AC020,Certyfikat zgodności nr ITB-1554/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Klasyfikacja w zakresie stopnia palności tkanin zabezpieczonych preparatem Silignit RW: - tkanina bawełniana - tkanina wełniana - tkanina lniana - tkanina poliestrowa - tkanina poliamidowa	Wyrób niezapalny Wyrób niezapalny Wyrób niezapalny Wyrób niezapalny Wyrób niezapalny	-
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wykładzin podłogowych zabezpieczonych środkiem Silignit RW - wykładzina poliamidowa - wykładzina polipropylenowa	C _{fl-s1} B _{fl-s1}	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienianymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (a):|

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

mgr Grzegorz Zagózda

mgr inż. Arkadiusz Jur

Prezes Zarządu
Dyrektor

Członek Zarządu
Dyrektor Techniczny



.....Luboń, 2 stycznia 2017 r.
(miejsce i data wydania)

LUVENA S.A.
62-030 Luboń, ul. Romana Maya 1
tel. 61 8900 100, fax 61 8900 400
NIP 777-23-37-097, REGON 639532720
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda
KRS nr 303985
Kapitał Zakładowy 499 214,21 zł Nr 2
Strona / Liczba stron: 1/2

Ryb

- ¹⁾ *Zgodnie krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w §4 rozporządzenia Ministra infrastruktury i budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym(Dz. U.2016 poz1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowymi w w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.*
- ²⁾ *Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.*
- ³⁾ *W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust.1 pkt 1 i 2 oraz ust.2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowaniu.*

LUVENA S.A., 62-030 Luboń, ul. Romana Maya 1 www.luvena.pl, e-mail:luvena@luvena.pl