

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Zgodnie z załącznikiem III regulacji (UE) nr 305/2011
(Rozporządzenie w zakresie produktów budowlanych)

DOP NR.: REGUPOL 013

REGUPOL sound 47

Membrana z włókien gumowych do izolacji dźwięków uderzeniowych pod jastychem pływającym

REGUPOL Germany GmbH & Co. KG | Am Hilgenacker 24 | 57319 Bad Berleburg | Germany

Ocena stałości właściwości użytkowych **System 3**
Jednostka notyfikowana **MFPA Leipzig GmbH Notified
Body No. 0800,**
na podstawie: **ETA-10/0056,**

Z dnia 03.marca 2018, na mocy
Rozporządzenia nr 305/2011: **EAD 040048-01-0502**

przeprowadzono, wstępne badania produktu zgodnie z systemem 3.

Fabryczna kontrola produkcji została ustanowiona zgodnie z przepisami ETA-10/0056.

Podstawowe właściwości	Wynik	Zharmonizowana spec. techniczna
odporność mechaniczna i stabilność	b.d.	nie dotyczy
oddziaływanie ognia	Klasa E łącznie 16 EPA- PAH: ≤50 mg/kg B(a)P: ≤5 mg/kg	EN 13051-1:2007 + A1:2009 DIN ISO 18287:2006-05
higiena, zdrowie i ochrona środowiska	Nitrozoaminy ≤ 11 µg/kg	specyfikacja testu DIK
	Substancja rakovarowa (kat. 1A/1B) 3 dni/28 dni <0,01/<0,001 mg/m ³	EN 16516:2018-01 EN 16516:2018-01
	Specyfikacja TVOC 3 dni/28 dni < 10 / 1,0 mg/m ³ TSVOC 28 dni <0,1 mg/m ³	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Zgodnie z załącznikiem III regulacji (UE) nr 305/2011
(Rozporządzenie w zakresie produktów budowlanych)

bezpieczeństwo użytkowanie i dostępność w użyciu	b.d.	nie dotyczy
szywność dynamiczna	$s'_t \leq 6 \text{ MN/m}^3$	EN 29052-1:1992
tłumienie dźwięków uderzeniowych	$\Delta L_w \geq 22 \text{ dB}$	EN ISO 10140: 2010 (Kat. II) EN ISO 717-2:2013
długość nominalna	1300 mm	EN 822:2013, EN 16069:2012+A1:2015 (L1)
szerokość nominalna	1150 mm	EN 822:2013, EN 16069:2012+A1:2015 (W1)
prostokątność	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$	EN 824:2013
grubość	$d_t \geq 8,0 \text{ mm}$	EN 12431:2013
ściśliwość	$c \leq 1,0 \text{ mm}$	EN 12431:2013
gramatura	3,30 kg/m ² - 3,80 kg/m ²	w oparciu o EN 1602:2013
pełzanie pod obciążeniem	b.d.	-
naprężenie ściskające do 10% odkształcenia	$\sigma_{10\%} \geq 10 \text{ kPa}$	EN 826:2013
odkształcenie pod wpływem ciśnienia i temperatury	$\Delta \varepsilon \leq 5,0 \%$	EN1605:2013 proc.spr. 2 (80 kPa, 60°C, 168 h)

Właściwości produktu **REGUPOL sound 47** i jego partii odpowiadają właściwościom wymienionym w w/w tabeli. Odpowiedzialność za przygotowanie niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ponosi producent **REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**.

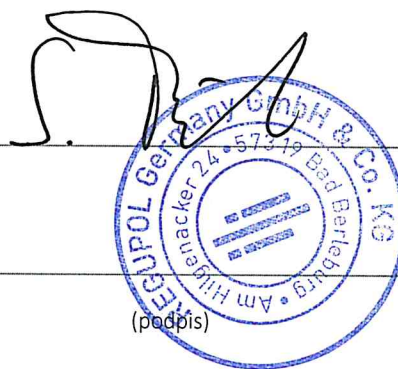
Podpisano za producenta i w imieniu producenta przez:

Sebastian Pöppel / Prezes Zarządu

(nazwisko i funkcja)

Bad Berleburg, 11.01.2024

(miejsowość/data wystawienia)



(podpis)