

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. INSR032

wydanie b nr INSR030.b.PL SIS REVE SI /01-2021 z dnia 04.01.2021, anuluje i zastępuje INSR030.a.PL SIS REVE SI 01-2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SIS REVE SI AC**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja cieplna i akustyczna w budownictwie**

Producent: **SOPREMA SAS 14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121, 67100 Strasbourg, Francja**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**

Norma zharmonizowana: **EN 13950:2014**

Jednostki notyfikowane: **Laboratoire National de métrologie et d'Essais, jednostka notyfikowana nr 0071 CSTB, jednostka notyfikowana 0071**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
reakcja na ogień	<b>B-s1,d0</b>	<b>EN 13950:2014</b>
współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	<b><math>\mu &gt; 350</math></b>	
wytrzymałość na zginanie	<b>NPD</b>	
odporność na uderzenie	<b>NPD</b>	
współczynnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią (w zastosowaniu końcowym) (a)	<b>NPD</b>	
współczynnik pochłaniania dźwięku (w zastosowaniu końcowym) (a)	<b>NPD</b>	
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ (b)	<b>0,022</b>	
Grubość (c)	<b>100 +13</b>	
opór cieplny R	<b>5,15</b>	
substancje niebezpieczne	<b>(d)</b>	

(a) te charakterystyki zależą od kompletnego systemu i nie mogą być deklarowane dla samego wyrobu  
 (b) współczynnik przewodzenia ciepła płyty termoizolacyjnej stanowiącej zestaw izolacyjny  
 (c) grubość całkowita zestawu = grubość płyty termoizolacyjnej 100 mm + grubość płyty gipsowo-kartonowej 12,5 mm  
 (d) opracowywane są europejskie metody badania.  
 NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Dariusz Stefaniak kierownik Działu Technicznego

Pass, 04.01.2021

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO