

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. INFR030

wydanie b nr INFR030.b.PL /01-2021 z dnia 04.01.2021, anuluje i zastępuje INFR030.a.PL /01-2018

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

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>0,028</b>	<b>0,023</b>	<b>0,022</b>	
Grubość – $d_p + d_t$ ( $d_p$ 10 lub 13, lub +15) (mm) (c)	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40 – 140</b>	
opór cieplny $R_p + R_t$	<b>0,75</b>	<b>1,35</b>	<b>1,90 – 6,55</b>	
substancje niebezpieczne	<b>(d)</b>			

tabela nr 2 opór cieplny

$d_p + d_t$	10 + 20 13 + 20 15 + 20	10 + 25 13 + 25 15 + 25	10 + 30 13 + 30 15 + 30	10 + 35 13 + 35 15 + 35	10 + 40 13 + 40 15 + 40	10 + 45 13 + 45 15 + 45	10 + 50 13 + 50 15 + 50	10 + 55 13 + 55 15 + 55	10 + 60 13 + 60 15 + 60
$R_p + R_t$	0,75	1,05	1,35	1,55	1,90	2,10	2,35	2,60	2,80
$d_p + d_t$	10 + 65 13 + 65 15 + 65	10 + 70 13 + 70 15 + 70	10 + 75 13 + 75 15 + 75	10 + 80 13 + 80 15 + 80	10 + 85 13 + 85 15 + 85	10 + 90 13 + 90 15 + 90	10 + 95 13 + 95 15 + 95	10 + 100 13 + 100 15 + 100	10 + 105 13 + 1-5 15 + 105
$R_p + R_t$	3,05	3,30	3,50	3,75	4,00	4,20	4,45	4,70	4,90
$d_p + d_t$	10 + 110 13 + 110 15 + 110	10 + 115 13 + 115 15 + 115	10 + 120 13 + 120 15 + 120	10 + 125 13 + 125 15 + 125	10 + 130 13 + 130 15 + 130	10 + 135 13 + 135 15 + 135	10 + 140 13 + 140 15 + 140		
$R_p + R_t$	5,15	5,35	5,60	5,85	6,05	6,30	6,55		

- (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  $d =$  grubość płyty termoizolacyjnej  $d_t$  + grubość płyty gipsowo-kartonowej  $d_p$  (10 mm, 13 mm, 15 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