

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Nr. DPS10/19-1

Ar šo SIA TENAPORS deklarē, ka

Produkts: DOBELES PANELIS S,

Tips: S10-50/120/50; S10-50/150/50; S10-50/200/50; S10-50/250/50; S10-50/300/50;
S10-50/120/100; S10-50/150/100; S10-50/200/100; S10-50/250/100; S10-50/300/100;
S10-50/120/150; S10-50/150/150; S10-50/200/150; S10-50/250/150;
S10-50/120/200; S10-50/150/200

Paredzētais pielietojums:

Slodzi nenesoši, pastāvīgi iebūvēti veidņu komplekti ēku pamatiem un sienām

Ražotnes adrese: Spodrības 1, Dobeles novads, LV 3701, Latvija

Atbilst: Ražotāja produkta specifikācijās Nr. TN LV 510300002-36-06 "Pašnesoši, pastāvīgi iebūvēti veidņi DOBELES PANELIS" norādītajām īpašībām, skatīt 1. Pielikumu

Parakstīts ražotāja vārdā:
SIA TENAPORS Produktu attīstības inženieris



Intars Siliņš
28.01.2019.

Atbilstības deklarācija Nr. DPS10/19-1, 1. pielikums

Slodzi nenesoši, pastāvīgi iebūvēti veidņu komplekti ēku pamatiem un sienām DOBELES PANELIS S, tipi S10-50/120/50; S10-50/150/50; S10-50/200/50; S10-50/250/50; S10-50/300/50; S10-50/120/100; S10-50/150/100; S10-50/200/100; S10-50/250/100; S10-50/300/100; S10-50/120/150; S10-50/150/150; S10-50/200/150; S10-50/250/150; S10-50/120/200; S10-50/150/200

Raksturlielums	Mērvienība	Nominālā vērtība	Pielaide
Platums, <i>b</i>	mm	<i>b</i> = 1000 vai 1200, vai 2000	± 2
Augstums, <i>H</i>			
ja platums <i>b</i> = 1000 mm	mm	no 300 līdz 4000, solis 10	± 2
ja platums <i>b</i> = 1200 mm	mm	no 300 līdz 4000, solis 10	± 2
ja platums <i>b</i> = 2000 mm	mm	1000 vai 1200	± 2
Attālums starp izolācijas plāksnēm, <i>t</i>			
S10-50/120/50; S10-50/120/100; S10-50/120/150; S10-50/120/200	mm	<i>t</i> = 120	± 2
S10-50/150/50; S10-50/150/100; S10-50/150/150; S10-50/150/200	mm	<i>t</i> = 150	± 2
S10-50/200/50; S10-50/200/100; S10-50/200/150	mm	<i>t</i> = 200	± 2
S10-50/250/50; S10-50/250/100; S10-50/250/150	mm	<i>t</i> = 250	± 2
S10-50/300/50; S10-50/300/100	mm	<i>t</i> = 300	± 2
Izolācijas materiāla ugunserakcija	Eiroklase	E	
Ar betonu pildītas ¹ sienas konstrukcijas ugunsizturība			
S10-50/120/50; S10-50/120/100; S10-50/120/150; S10-50/120/200	klase	REI 90	-
S10-50/150/50; S10-50/150/100; S10-50/150/150; S10-50/150/200	klase	REI 120	-
S10-50/200/50; S10-50/200/100; S10-50/200/150	klase	REI 120	-
S10-50/250/50; S10-50/250/100; S10-50/250/150	klase	REI 120	-
S10-50/300/50; S10-50/300/100	klase	REI 120	-
U-vērtība pamatam vai sienai pēc betonēšanas, <i>U</i>	W/m ² .K		
S10-50/120/50		≤ 0,322	-
S10-50/150/50		≤ 0,321	-
S10-50/200/50		≤ 0,318	-
S10-50/250/50		≤ 0,316	-
S10-50/300/50		≤ 0,314	-
S10-50/120/100, S10-50/150/100		≤ 0,222	-
S10-50/200/100		≤ 0,221	-
S10-50/250/100		≤ 0,219	-
S10-50/300/100		≤ 0,217	-
S10-50/120/150, S10-50/150/150		≤ 0,171	-
S10-50/200/150		≤ 0,170	-
S10-50/250/150		≤ 0,168	-
S10-50/120/200, S10-50/150/200		≤ 0,139	-
Gaisā radītās skaņas izolācija, <i>R_w</i>	dB	<i>NPD</i> ²	-

¹ Betona stiprības klase ne zemāk kā C20/25 saskaņā ar EN 206-1

² Raksturlielums nav deklarēts