

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ CONFORM REGULAMENT UE 305/2011 RO

Nr. 2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Panou sandwich autoportant, izolant, cu ambele fețe de tablă metalică și miez de poliuretan rigid, grosime 40 mm TOP-WALL 40
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate)	Pereți exteriori și placarea pereților; Pereți (inclusiv de compartimentare) și tavane în interiorul anvelopei clădirii
3. Fabricant	S.C TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A. , Str. Uzinei nr. 63, Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea, România, Tel: 0250-773377, Fax: 0250-773030, Web: www.topanel.ro
4. Reprezentant autorizat:	n/a
5. Standard armonizat:	SR EN 14509:2013
Organism (organisme) notificat(e)	n/a
6. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Sistemul 4
7. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:	n/a

8. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale: (a se vedea Nota 1)		Performanța (a se vedea Nota 2)	Specificațiile tehnice armonizate (a se vedea Nota 3)
Rezistență la forfecare (f_{cv})	MPa	0,1668	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A3
Rezistență la compresiune (δ_{10})	MPa	0,1507	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A2; SR EN 826:1998
Rezistență la tracțiune transversală pe panou (f_{ct})	> 0,018 MPa	0,118	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A1; SR EN 1607+AC:1999
Capacitate portantă la încovoiere (M_u)	kNm/m lățime	Fața superioară:	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A5
		Fața inferioară:	
Capacitate portantă la încovoiere și efort de îndoire peste un reazem central	kNm/m lățime	Sarcină descendentă:	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A7
		Sarcină ascendentă:	
Conductivitatea termică (λ_{10})	W/mK	0,0232	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A10; SR EN 12667:2002
Rezistență termică (R_{10})	m ² K/W	1,29	SR EN 14509:2013, Anexa A, pct. A10; SR EN 12667:2002
Permeabilitate la vapori de apă	-	„Satisfacere” (impermeabil)	SR EN 14509:2013, Pct. 5.2.8
Durabilitate	-	„Satisfacere”	SR EN 14509:2013, Pct. 5.2.3.1
Reacție la foc	clasa	F	SR EN 13501-1 + A1:2010/C91:2014 pct. 11.2, cf. SR EN ISO 11925/2011
Rezistența la foc	-	NPD	-

Note referitoare la tabel:

1. Coloana 1 cuprinde lista caracteristicilor esențiale, astfel cum sunt stabilite în specificațiile tehnice armonizate pentru utilizarea preconizată sau utilizările preconizate indicate la punctul 3 de mai sus;
2. Pentru fiecare caracteristică esențială enumerată în coloana 1 și cu respectarea cerințelor de la articolul 6, coloana 2 cuprinde performanța declarată, exprimată pe niveluri, clase sau descrieri, în ceea ce privește caracteristicile esențiale corespunzătoare. Acronimul „NPD” (nicio performanță determinată) se utilizează în cazul în care nu se declară niciun fel de performanță;
3. Pentru fiecare caracteristică esențială enumerată în coloana 1, coloana 3 cuprinde: (a) referința datată a standardului armonizat corespunzător și, dacă este relevant, numărul de referință al documentației tehnice specifice sau adecvate utilizate; sau (b) referința datată a documentului de evaluare european corespunzător, după caz, și numărul de referință al evaluării tehnice europene utilizate.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

TOPANEL®

PANOURI TERMOIZOLANTE
SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA

Nr.Reg.Com.: J38/410/01.04.2008

C.I.F.: RO23630951

Sediul: Romania, Rm. Valcea, Str. Uzinei, Nr.63

Cont: RO26 PIRB 4000 7620 3900 1000

Piraues Bank Sucursala Valcea

Tel.: 0250-773377; Fax: 0250-773030

Capital social : 2000000 lei



Nr. Certificat: 02129
ISO 9001: 2008



Nr. Certificat: 01309
ISO 14001: 2004



Nr. Certificat: 01150
OHSAS 18001: 2007



11

Locul si data emiterii documentului: Rm. Valcea, Romania

Data emiterii documentului: 01.11.2019 / Data ultimei modificari a documentului: 01.11.2015

Denumire beneficiar:	ARABESQUE SRL
Nr. stivă:	32300-32301
Data fabricației:	25.10.2019

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Departament Calitate si Mediu
Panoiu Otilia

