

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: CPR-DoP-ADR-071

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
DACHROCK 650 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-
CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1
2. Felhasználás célja: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).
3. Gyártó: ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. Poduzetnička zona Pićan
Jug 130, Zajci, HR-52333 Potpićan, Croatia
4. Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer+ 3. rendszer
5. Harmonizált szabvány: EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szervezet száma: 2477 Institut IGH d.d. Zagreb, Hrvatska
6. Deklarált teljesítmény: az 1. sz. és 2. sz. táblázatokban

1. sz. táblázat

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012+A1:2015 harmonizált szabvány	Közölt érték / NPD ¹⁾
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el ²⁾	NPD
Hangnyelőképesség	4.3.11 Hangnyelődés	α_p (AP ³⁾) és $\alpha_{w,1}$ (AW ³⁾) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SD ³⁾ közölt érték	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d_L	d_L közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP ³⁾ közölt érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ³⁾ közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ³⁾ közölt érték	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	b)
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Hővezetési tényező λ (W/mK)	0,040
		Hővezetési ellenállás $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,75 ÷ 4,00 2. sz. táblázat
	4.2.3 Vastagság	Vastagsági tartomány d_N (mm) T ³⁾ vastagság tolerancia osztály	30-160 T5
Vízfelvétel képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W_p ; (≤ 1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt $W_{p,1}$ (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páraátdifúziós ellenállás együttható	Közölt μ ; (MU ³⁾) vagy Z ³⁾	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ³⁾ vagy CS(10Y) ³⁾ Közölt érték, (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ³⁾ Közölt érték (N)	PL(5)650
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	²⁾ Euró osztályok	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	²⁾ Közölt $R=d/\lambda$, (m ² K/W) és λ (W/mK) ha lehetséges	0,75 ÷ 4,00 2. sz. táblázat
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) deklarált; Relatív változások a vastagságban $\leq 1\%$ DS(70,90) deklarált; Relatív változások a vastagságban $\leq 1\%$	DS(70,-) DS(70,90)
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR ³⁾ deklarált (kPa)	TR15
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel /lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i_1 ³⁾ / i_2 ³⁾) σ_c közölt nyomás alatti kúszás X_{c1} és X_{c2}	NPD

¹⁾ nincs közölt teljesítmény (NPD) ; ²⁾ nincs változás az idővel; ³⁾ "a" –a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi ; ^{b)} nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; ^{c)} a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adattalapot

2. sz. táblázat

Hőellenállás, R_D												
d (mm)	-	30	40	50	60	80	100	120	140	160	-	-
R_D (m ² K/W)	-	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-	-

Megjegyzés: az 2. sz. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

Ez a teljesítmény nyilatkozat elérhető a dop.rockwool.com weboldalon.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fenn meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Aleks Fonović, Factory manager

Potpićan, 07-03-2017

Ver 1