

IZJAVA O SVOJSTVIMA
AVCP
 Br.: 073 X60



- Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
073 X60
- 7S VHMVNIDUBURM DIEDOR NRMIGXIFPA NRMIRPRJDD WINDFMXUDN RJS roizvoda
(Danak 11, paragraf 4):
X60 VN [redacted]
X60 K [redacted]
3 X60 VN [redacted]
- 3UE XRUDED OLSUJAVVWHXRUDEHJUDN RJS SURKXVNODG/D [redacted] [redacted]
KDUPRQDQPWKQRPVSLNDF iMRPNRMXUBRUPXSURK [redacted]
Toplinska izolacija u zgradarstvu
- ,PHWUUDUWUJRNNDQJUH/WUUDQAWQNNRQW/NWDGMDSURK [redacted] [redacted]
paragraf 5):
SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A., Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano
Proizvodnja: Via Donizetti 32/34- 24043 Vidalengo di Caravaggio (Bg)
www.isover.it
- 3RSRWUEBNRQW/NWDGMDRODVAJSUBWDDQMDQWREKDDSRVOREDD [redacted]
12, paragraf 2:
Nije relevantno
- 6XWDDVXWDEBURFMURMHNROWDDVWVNDUDNWHM/WNDJUDNKSURK [redacted] a, kako je navedeno
u Prilogu V:
AVCP Sistem 1 [redacted]
AVCP Sistem 3 za ostale karakteristike
- Ako je Izjava o svojstvima JUDN RJS SURKXVNODG u s harmoniziranim standardom, navesti ime i
identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti, ako je relevantno:
EN 13162:2012
[redacted]
Ova ustanova je izdala potvrdu o [redacted]
[redacted]
[redacted]
- Da li Izjava o svojstvima JUDN RJS SURKXVNODG u s harmoniziranim standardom, navesti ime i
identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti, ako je relevantno:
Nije relevantno
- Deklarirano svojstvo:

[redacted]		Jedinica mjere	Svojstvo			Harmonizirana [redacted] specifikacija
			X60 VN	X60 K	3 X60 VN	
[redacted] Karakteristika Euroclass	Reakcija na [redacted]		A1	F	F	EN 13162:2012
[redacted]	Emisija opasnih tvari		(a)	(a)	(a)	
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka		SND*	SND*	SND*	
Indeks prijenosa udarne buke (za podove)	[redacted] krutost		SND*	SND*	SND*	
	[redacted] Debljina d_L		SND*	SND*	SND*	
	[redacted] Otpor strujanju zraka		SND*	SND*	SND*	
[redacted]	Otpor strujanju zraka		SND*	SND*	SND*	

* SND – svojstvo nije definirano

Nastavak:

Bitna svojstva		Jedinica mere	Svojstvo			Harmonizovana tehnička specifikacija
			① X60 VN	② X60 K	3 X60 VN	
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje		(b)	(b)	(b)	EN 13162:2012
Toplotni otpor	Toplotni otpor	m ² K/W	1,25 do 4,35	1,25 do 3,75	4,65	
	Toplotna provodljivost	W/(mK)	0,032	0,032	0,032	
	Debljina	mm	40 do 140	40 do 120	150	
Tolerancija debljine		%	T2	T2	T2	
Upijanje vode	Kratkotrajno upijanje vode	kg/m ²	WS	SND*	SND*	
	Dugotrajno upijanje vode	kg/m ²	SND*	SND*	SND*	
Paropropustljivost	Prolaz vodene pare	m ² hPa/mg	MU1	SND*	SND*	
Otpornost na pritisak	Naprezanje na pritisak ili otpornost na pr.		SND*	SND*	SND*	
	Tačkasto opterećenje		SND*	SND*	SND*	
Trajnost reakcije na vatru kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Karakteristike trajnosti		(c)	(c)	(c)	
Trajnost toplotnog otpora kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Toplotni otpor i toplotna provodljivost		(d)	(d)	(d)	
	Karakteristike trajnosti		(e)	(e)	(e)	
Zatezna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Zatezna čvrstoća vertikalno na površinu ^(f)		SND*	SND*	SND*	
Trajnost otpora na pritisak kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Otpornost na pritisak		SND*	SND*	SND*	

- (a) Proizvodi za toplotnu izolaciju ne smeju ispuštati opasne materije iznad maksimalno dopuštenih vrednosti prema evropskim ili lokalnim propisima. Evropska metoda ispitivanja je u fazi razvoja.
- (b) Evropska metoda ispitivanja je u fazi razvoja, a standard će se početi primenjivati kada bude dostupan
- (c) Požarna karakteristika za mineralna vlakna se ne pogoršava s protokom vremena. Klasifikacija Euroclass je povezana sa sadržajem organskog materijala, koji se ne može povećati s protokom vremena
- (d) Toplotna provodljivost proizvoda od mineralnih vlakana se ne menja s protokom vremena. Iskustvo je pokazalo da struktura mineralnog vlakna stabilna, te da poroznu strukturu materijala ispunjava samo vazduh
- (e) Samo za dimenzijsku stabilnost debljine
- (f) Ova karakteristika utiče na manipulaciju i ugradnju

10. Karakteristike proizvoda prikazane u tački 1 i 2 su u skladu sa deklarisanim vrednostima u tački 9. Ova *Izjava o svojstvima* je izdata pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Potpisano u ime proizvođača od strane:

Giulio de Gregorio
zamenik generalnog direktora

Vidalengo, 31.01.2015

Rev 01

Potpis

