



## Izjava o lastnostih

DoP: toplotnoizolacijska fasadna plošča Capatect Dalmatiner 033 Fassadendämmplatte

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	Toplotnoizolacijska fasadna plošča Capatect Dalmatiner 033
2. Tipska, zar0na ali serijska ztevilka:	Glejte embala0o/etiketo
3. Namen uporabe:	Toplotna izolacija za zgradbe
4. Trgovski naziv, proizvajalec:	Capatect Dalmatiner 033 Fassadendämmplatte, Dalmatherm Dämmtechnik GmbH Dalmatinerstrasse 5 A - 4320 Perg Tel.:+43 (0) 7262 / 560-0 Faks:+43(0) 7262 / 560-1500 E-pozta: office@dalmatherm.at
5. Pooblaš ena oseba:	Ni podatka
6. Sistem za ocenjevanje trajnosti lastnosti:	Sistem 3
7. Preskus tipa proizvoda:	Poro ilo o preskusu toplotne prevodnosti MA 39 (NB 1140) Poro ilo o preskusu po0arne odpornosti IBS (NB 1322)
8. Evropska tehni na ocena:	Ni podatka
9. Deklarirana lastnost:	EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150

Bistvene lastnosti	Ugotovljena vrednost		Usklajena tehnična specifikacija
Po0arna odpornost	Po0arna odpornost	Evropski razred E	EN 13163:2012
Toplotni upor	Toplotni upor	Glejte tabelo A	
	Toplotna prevodnost	0,033 W/(m <sup>2</sup> K)	
	Debelina	T(1)	
Paroprepustnost	Koeficient paroprepustnosti	m60	
Natezna/upogibna trdnost	Upogibna trdnost	BS100	
	Natezna trdnost navpi no na ravnino ploz e	TR150	
Trajnost po0arne odpornosti pod vplivom toplote, vremenskih razmer, staranja/razgradnje	Po0arna odpornost EPS-proizvodov se ne spreminja s asom.		
Trajnost toplotnega upora pod vplivom toplote, vremenskih razmer, staranja/razgradnje	Dimenzijska stabilnost v obi ajnih klimatskih pogojih	DS(N)2	
	Dimenzijska stabilnost v definiranih temperaturnih pogojih in pogojih zra ne vlage	DS(70,-)1	

10. Lastnosti proizvoda **Capatect Dalmatiner 033 Fassadendämmplatte** ustrezajo lastnostim po zgornji tabeli.

Perg, 1. septembra 2013

Ta dokument je bil strojno izdelan in velja tudi brez podpisa.  
(uprava dru0be)

Tabela A: toplotni upor v skladu z EN 13163:2012

Nazivna debelina . d <sub>N</sub> [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Toplotni upor . R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30
Nazivna debelina . d <sub>N</sub> [mm]	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
Toplotni upor . R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,15	5,45	5,75	6,05	6,35	6,65
Nazivna debelina . d <sub>N</sub> [mm]	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
Toplotni upor . R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	6,95	7,25	7,55	7,85	8,15	8,45	8,75	9,05	9,35	9,65	10,00
Nazivna debelina . d <sub>N</sub> [mm]	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Toplotni upor . R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	10,30	10,60	10,90	11,20	11,50	11,80	12,10	12,40	12,70	13,00	13,30
Nazivna debelina . d <sub>N</sub> [mm]	450	460	470	480	490	500					
Toplotni upor . R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	13,60	13,90	14,20	14,50	14,80	15,15					

**Zastopnik za Slovenijo: CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda**  
**Telefon: 059 209 220, Faks: 01 300 70 80, Internet: www.caparol.si, E-po-ta: info@caparol.si**