

Izjava o Lastnostih

M4335MPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Mineral Plus HB 034, Mineral Plus KP 034, Mineral Plus KR 034
2. Predvidena uporaba:
Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
3. Proizvajalec:
Knauf Insulation GmbH,
Weststraße 1, 06406 Bernburg
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Pooblaščen zastopnik:
Ne pride v poštev.
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem AVCP 1 za odpornosti proti požaru A1, A2, B, C
Sistem AVCP 3 za odpornosti proti požaru D, E
Sistem AVCP 4 za odpornosti proti požaru F
Sistem AVCP 3 za druge značilnosti
- 6a. Harmonizirani standard:

EN 13162:2012 + A1:2015

Priglašeni organi:
ASistem AVCP 1: (pooblaščenega certifikacijskega organa) 0764 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H), 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

Sistem AVCP 3: (Priglašeni laboratorij) 0764 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H), 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München
- 6b. Evropski ocenjevalni dokument: Ne pride v poštev

Evropska tehnična ocena: Ne pride v poštev
Organ za tehnično ocenjevanje: Ne pride v poštev
Priglašeni organi: Ne pride v poštev
7. Navedena lastnost:
Glej naslednjo stran

Bistvene značilnosti	M4335MPCPR		Harmonizirani tehnični standard
	Lastnost {f}	Mineral Plus HB 034	
Toplotne lastnosti	Toplotna prevodnost (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Toplotne lastnosti	Glejte tabelo lastnosti	
	Nabor debeline (mm)	50 - 240	
	Toleranca debeline	T3	
Odziv na ogenj	Odziv na ogenj	A1	
Trajnost odpornosti na požar glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo	Karakteristike glede trajnosti	NPD {a}	
Trajnost toplotne upornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo	Toplotne lastnosti	NPD {b}	
	Toplotna prevodnost	NPD	
	Karakteristike glede trajnosti	NPD {c}	
Tlačna trdnost	Tlačna napetost / Tlačna trdnost	NPD	
	Točkovna obremenitev	NPD	
Natezna/Upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino	NPD {d}	
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/degradacijo	Lezenje zaradi tlačne obremenitve	NPD	
Vodovpojnost	Kratkoročna absorpcija vode	WS	
	Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	
Paroprepustnost	Faktor difuzijske odpornosti proti prehodu vodne pare	MU1	
Raven udarnega zvoka (za tlake)	Dinamična togost	NPD	
	debelina	NPD	
	Stisljivost	NPD	
	Upornost zračnemu toku	AFr10	
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	NPD	
Zvočna izolirnost za zvok v zraku	Upornost zračnemu toku	AFr10	
Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore	Sproščanje nevarnih snovi	NPD {e}	
Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem	Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem	NPD {e}	
NPD - Lastnost ni določena			

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ne pride v poštev.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

[mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
[m ² K/W]	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70
[mm]	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
[m ² K/W]	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	8,50	8,80

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

David Lieberman - vodja obrata
(ime in položaj)

Bernburg - 04-01-24
(kraj in datum izdaje)

- {a} Odpornost na požar se pri produktih iz mineralne volne ne spreminja. Požarna odpornost mineralne volne se s časom ne poslabša. Požarna Euroclass klasifikacija produkta je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki se s časom ne more povečati.
- {b} Toplotna prevodnost proizvodov iz mineralne volne se ne spreminja s časom, izkušnje so pokazale, da je struktura vlaken stabilna in da pore med vlakni razen atmosferskega zraka ne vsebujejo drugih plinov.
- {c} Samo za debelino dimenzijske stabilnosti
- {d} Ta značilnost zajema tudi rokovanje in vgradnjo
- {e} Evropske metode preizkušanja so v postopku razvoja
- {f} Velja in se uporablja tudi za večslojne materiale