

T4305DPCPR

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood:
Power-teK WM 620 GGN, Power-teK WM 620 GSN, Power-teK WM 620 SSN, Power-teK WM 620 GGA, Power-teK 620 WM GSA, Power-teK WM 620 SSA, Power-teK FM 620, Power-teK FM 620 ALU, Power-teK WM 620 GGV, Power-teK WM 620 GSV, Power-teK WM 620 SSV
2. Kavandatud kasutusala(d):
Tööstuslik ja ehituslik soojusisolatsioon
3. Tootja:
Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Volitatud esindaja:
Ei kohaldata.
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:
AVCP süsteemi 1. tase: tuleundlikkus A1, A2, B, C
AVCP süsteemi 3. tase: tuleundlikkus D, E
AVCP süsteemi 4. tase: tuleundlikkus F
AVCP süsteemi 3. tase: muud tunnused
- 6a. Ühtlustatud standard:
EN 14303:2009 + A1:2013

Teavitatud asutus(ed):
AVCP süsteemi 1: (Teavitatud sertifitseerimisasutus) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

AVCP süsteemi 3: (Teavitatud katselabor) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München, 0797 - Technische Universität München Holzforschung München (HFM@TUM)
- 6b. Euroopa hindamisdokument: Ei kohaldata
Euroopa tehniline hinnang: Ei kohaldata
Tehnilise hindamise asutus: Ei kohaldata
Teavitatud asutus(ed): Ei kohaldata
7. Deklareeritud toimivus:
Vt järgmist lehekülge

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK 620 WM GSA	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK FM 620	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ioonide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		40 - 100 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK FM 620 ALU	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		MV2	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ioonide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		40 - 100 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 GGA	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ioonide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 GGN	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		620 °C	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 GGV	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ioonide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 GSN	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 GSV	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		620 °C	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 SSA	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 SSN	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ionide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

Olulised Omadused	T4305DPCPR			Ühtne (ühtlustatud) Tehnilised Standardid
	Toimivus		Power-teK WM 620 SSV	
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Helineelduvusindeks	Helineelduvus		NPD	
Veeläbilaskvus	veeimavus		WS1	
Veeauru läbilaskvus	Difusioonitakistus		NPD	
Survepinge	Lamedate toodete survepinge ja survetugevus		NPD	
Korrodeerivate ainete vabanemiskiirus	Vees lahustuvate kloriidide mikrokogused ja ioonide pH-väärtus		CL 10	
Ohtlike ainete vabastamine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine		NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine		NPD	
Vananemisega/lagunemisega seotud tuletundlikkuse püsivus	Vastupidavus omadused		NPD {b}	
Soojustakistuse kestvus vananemise/lagunemise korral	Soojusjuhtivus		NPD {c}	
	Mõõtude püsivus		NPD	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		ST(+)620	
	Vastupidavus omadused		NPD	
Tulepüsivuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {d}	
Soojustakistuse kestvus kõrgel temperatuuril	Vastupidavus omadused		NPD {c}	
	Maksimaalne töötemperatuur – mõõtmete stabiilsus		620 °C	
Vastupidavus Temperatuurile	Mõõtmed ja tolerantsid		30 - 120 / T2	
	Soojusjuhtivus (W/mk) temperatuuril (°C)	50	0,04	
		100	0,049	
		200	0,069	
		300	0,095	
		400	0,132	
		500	0,200	
		600	0,250	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Suutlikuse (vastupidavuse) omaduse mittedääramine				

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

Ei kohaldata.

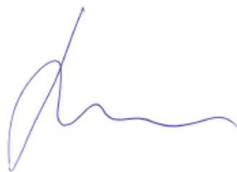
Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Stjepan Mršić - Hingeldama Manager

(nimi, ametinimetus)



Novi Marof - 07-12-23

(väljaandmise koht ja kuupäev)

{a} Konkreetse omaduse kohta esitatavat nõuet ei kohaldata nendes liikmesriikides, kus selle omaduse kohta ei ole seoses toote ettenähtud kasutamisega kehtestatud reguleerivaid nõudeid. Sel juhul ei ole nende liikmesriikide turgudel oma tooteid turustavad tootjad kohustatud toote selle omaduse toimivusnäitajaid määrama ega deklareerima ja võivad CE-märgisega kaasnevates andmetes (vt ZS.3) kasutada märget „toimivus määramata“. Kui omadusele on kehtestatud piirmäär (soojustakistus (soojusjuhtivus ja paksus)), ei tohi märget „toimivus määramata“ kasutada.

{b} Euroclass kvalifikatsioon tootes on seotud orgaanilise aine sisaldusega mida ajajooksul suurendada ei saa.

{c} Kogemused on näidanud, et mineraalvilla soojusjuhtivus ajajooksul ei muutu. Kiudstruktuur on stabiilne ja poorid sisaldavad vaid välisõhku.

{d} Mineraalvilla tulepüsivus ei halvene kõrgel temperatuuril. Toote euroklassi klassifikatsioon on seotud orgaanilise aine sisaldusega, mis jääb kõrgel temperatuuril konstantseks või väheneb.