

T4305LPCPR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Power-teK BD 450, Thermo-teK BD 050, Thermo-teK BD 050 ALU, Thermo-teK BD 050 VWS, Thermo-teK BD 050 VBS, Thermo-teK BD 050 WBS, Power-teK BD 450 ALU, Thermo-teK BD 060, Thermo-teK BD 060 ALU, Thermo-teK BD 060 VWS, Thermo-teK BD 060 VBS, Thermo-teK BD 060 WBS

2. Namjena/namjene:

Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji

3. Proizvođač:

Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije primjenjiv.

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

AVCP Sustav 1 za reakcija na požar
AVCP Sustav 3 za ostala svojstva

6a. Usklađena norma:

EN 14303:2009 + A1:2013

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

AVCP System 1: (Notificirano certifikacijsko tijelo) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München ---

AVCP System 3: (Prijavljeni laboratorij) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München --- --- ---

6b. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije primjenjiv

Europska tehnička ocjena: Nije primjenjiv

Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije primjenjiv

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjiv

7. Deklarirana svojstva:

Pogledajte sljedeću stranicu

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK BD 450	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	450°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	450°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		50 - 140 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		300	0,108
		400	0,157
		450	0,186
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK BD 450 ALU	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	MV2	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	450°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	450°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		50 - 140 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		300	0,108
		400	0,157
		450	0,186
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 050	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		30 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 050 ALU	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	MV2	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		40 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 050 VBS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		40 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 050 VWS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		40 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 050 WBS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250°C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		40 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 060	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		20 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 060 ALU	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	MV2	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		30 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 060 VBS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		30 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 060 VWS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		30 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305LPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Thermo-teK BD 060 WBS	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropustnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvješće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolaska topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	250 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzijske i tolerancije		30 - 255 / T5
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °C	10	0,037
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Svojstvo Nije Određeno			

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije primjenjiv.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

U ime proizvođača potpisuje:

Stjepan Mršić - Direktor tvornice

(Ime i funkcija)

Novi Marof - 07-02-20

(Mjesto i datum izdavanja)

{a} Zahtjevi za određene karakteristike nisu primjenjivi za one članove zemalja (MSs) gdje nema zahtjeva regulative za te karakteristike u smislu namjene proizvoda. U slučaju da proizvođač stavi na tržište svoje proizvode kod tih članova, nije obvezan odrediti niti deklarirati svojstva svojih proizvoda nego vezati to svojstvo na opciju „Svojstvo nije određeno“ (NPD), a podaci mogu biti korišteni iz pratećeg CE znaka (vidi ZS.3). Međutim, NPD opcija ne smije biti korištena za svojstva koja definiraju granice karakteristika ispod kojih se ne smije preći (Otpor prolasku topline, Koeficijent toplinske provodljivosti i debljina).

{b} Požarne karakteristike od MW se ne pogoršavaju s vremenom. Klasifikacija Eurorazreda proizvoda ovisi o organskom udjelu koji se ne može povećavati s vremenom.

{c} Toplinska provodljivost proizvoda mineralne vune ne mijenja se s vremenom, iskustvo je pokazalo stabilnost vlaknaste strukture, a šupljine osim atmosferskog zraka ne sadrže ostale plinove.

{d} Požarna svojstva mineralne vune ne narušavaju se kod povиšenih temperatura. Klasifikacija Euro-razreda ovisi o sadržaju organske tvari, koji ostaje konstantan ili je niži kod viših temperatura