

# Deklaration om Prestanda

## T4305DPCPR

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
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 070, Power-teK FM 620, Power-teK FM  
070 ALU, Power-teK FM 620 ALU, Power-teK WM 620 GGV
2. Avsedd användning/avsedda användningar:  
Värmeisoleringsprodukter för byggutrustning och industriella installationer
3. Tillverkare:  
Knauf Insulation d.o.o.  
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof  
Croatia  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Tillverkarens representant:  
Ej tillämpligt.
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  
AVCP-system 1 för brandtekniska egenskaper  
AVCP-system 3 för andra egenskaper
- 6a. Harmoniserad standard:  
EN 14303:2009 + A1:2013  
  
Anmält/anmälda organ:  
AVCP-system 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (anmält  
certifieringsorgan nr 0751),  
AVCP-system 3 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (anmält  
certifieringsorgan nr 0751)
- 6b. Europeiskt bedömningsdokument: Ej tillämpligt  
Europeisk teknisk bedömning: Ej tillämpligt  
Tekniskt bedömningsorgan: Ej tillämpligt  
Anmält/anmälda organ: Ej tillämpligt
7. Deklarerad prestanda  
Se nästa sida

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK 620 WM GSA	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK FM 070 ALU, Power-teK FM 620 ALU	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	MV1	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 100 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK FM 070, Power-teK FM 620	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 100 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 GGA	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 GGN	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 GGV	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 GSN	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			



Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 SSA	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser	30 - 120 / T2	
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Prestanda ej fastställd

Väsentliga egenskaper	T4305DPCPR		Harmoniserad teknisk standard
	Prestanda	Power-teK WM 620 SSN	
Brandtekniska egenskaper	Brandtekniska egenskaper	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	NPD	
Vattengenomtränglighet	Vattenabsorption	WS1	
Ångpermeabilitet	Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller kompressiv styrka för platta produkter	NPD	
Frisättningshastigheten av frätande ämnen	Spårmängder av vattenlösliga klorid och pH-värdet joner	CL 10	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Kontinuerlig glödförbränning	Kontinuerlig glödförbränning	NPD	
Hållbarhet för brandtekniska egenskaper mot åldring / nedbrytning	Karaktäristiska egenskaper	NPD {b}	
Hållbarheten hos värmemotstånd mot åldrande / nedbrytning	Värmeledningsförmåga	NPD {c}	
	Dimensionell stabilitet	NPD	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
	Karaktäristiska egenskaper	NPD	
Hållbarheten hos reaktion vid brand mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {d}	
Hållbarheten hos termiska motståndet mot hög temperatur	Karaktäristiska egenskaper	NPD {c}	
	Maximal användningstemperatur – Dimensionell stabilitet	620 °C	
Värmemotstånd	Dimensioner och toleranser		30 - 120 / T2
	Värmeledningsförmåga (W/mk) vid temperatur i °C	50	0,04
		100	0,047
		200	0,067
		300	0,094
		400	0,13
		500	0,173
		600	0,228
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Prestanda ej fastställd			

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Ej tillämpligt.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

Stjepan Mršić - Anläggningschef

(namn och befattning)



Novi Marof - 26-01-21

(plats och dag för utfärdande)

{a} Kravet på en viss egenskap inte är tillämplig i de medlemsstater statistik (MSS) där det inte finns några lagkrav på denna egenskap för den avsedda användningen av produkten. I detta fall är tillverkare släpper sina produkter på marknaden för dessa medlemsstater inte skyldiga att avgöra eller förklara fullgörandet av sina produkter med avseende på denna egenskap och alternativet 'prestanda ej fastställda' (NPD) i den information som åtföljer CE-märkning ( se ZS.3) användas. Alternativet NPD får inte användas, emellertid, där den karakteristiska är föremål för en tröskelnivå (termisk resistans (värmeledningsförmåga och tjocklek))

{b} Branden prestanda MW inte försämras med tiden. Den Euroclass klassificering av produkten är relaterad till organiskt innehåll, vilket inte kan öka med tiden

{c} Värmeledningsförmåga MW produkter inte förändras med tiden, har erfarenheten visat att fiberstrukturen vara stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än atmosfärisk luft

{d} Brandprestanda av mineralull inte försämras med hög temperatur. Euroclass klassificering av produkten är relaterad till den organiska halten, som förblir konstant eller minskar med hög temperatur.