

# Dichiarazione di Prestazione

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

WM 620 GG, Power-teK WM 620 GGN, WM 620 GS, Power-teK WM 620 GSN, WM 620 S, Power-teK WM 620 SSN, WM 620 ALU GG, Power-teK WM 620 GGA, WM 620 ALU GS, Power-teK 620 WM GSA, WM 620 ALU S, Power-teK WM 620 SSA, FM D70 CB, Power-teK FM 070, FM D70 CB AluR, Power-teK FM 070 ALU

2. Usi previsti:

Thermal Insulation products for building equipment and industrial installations

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

Non applicabile.

5. Sistemi di VVCP:

Sistema AVCP 1 per la reazione al fuoco  
Sistema AVCP 3 per le altre caratteristiche

6a. Norma armonizzata:

EN 14303:2009 + A1:2013

Organismi notificati:

AVCP System 1: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Notified certification body No. 0751)

AVCP System 3: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Notified certification body No. 0751)

6b. Documento per la valutazione europea:

Valutazione tecnica europea:

Organismo di valutazione tecnica:

Organismi notificati:

7. Prestazione dichiarata:

Vedi pagina successiva

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		FM D70 CB AluR, Power-teK FM 070 ALU	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MV1	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 100 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		FM D70 CB, Power-teK FM 070	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 100 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 ALU GG, Power-teK WM 620 GGA	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 ALU GS, Power-teK 620 WM GSA	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 ALU S, Power-teK WM 620 SSA	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 GG, Power-teK WM 620 GGN	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 GS, Power-teK WM 620 GSN	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			



Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Armonizzato Specifiche Tecniche
		WM 620 S, Power-teK WM 620 SSN	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS1	
Permeabilità al vapour d'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	
Resistenza a compressione	Sollecitazione di compressione o resistenza alla compressione per prodotti piatti	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità in tracce di cloruro solubile in acqua e gli ioni valore pH	CL 10	
Rilascio di sostanze pericolose per ambienti chiusi	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco con l'invecchiamento/il degrado	Caratteristiche di durabilità	NPD {b}	
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento / degradazione	Conducibilità termica	NPD {c}	
	Stabilità dimensionale	NPD	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro le alte temperature	Caratteristiche di durabilità	NPD {d}	
Durabilità della resistenza termica contro temperatura elevata	Caratteristiche di durabilità	NPD {c}	
	temperatura massima – Stabilità dimensionale	620 °C	
Resistenza Termica	Dimensioni e tolleranze		30 - 120 / T2
	Conducibilità termica (W/mK) a temperatura in °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 - Nessuna performance misurata			

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Stjepan Mršić - Direttore di stabilimento

(nome e funzioni)



Novi Marof - 19-12-17

(luogo e data del rilascio)

{a} The requirement on a certain characteristic is not applicable in those Member States (MSs) where there are no regulatory requirements on that characteristic for the intended use of the product. In this case, manufacturers placing their products on the market of these MSs are not obliged to determine nor declare the performance of their products with regard to this characteristic and the option 'No performance determined' (NPD) in the information accompanying the CE marking (see ZS.3) may be used. The NPD option may not be used, however, where the characteristic is subject to a threshold level (thermal resistance (thermal conductivity and thickness)).

{b} The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic contents, which cannot increase with time.

{c} Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.

{d} The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature.