

# Deklaracja właściwości użytkowych

## T4305LPCPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
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. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Produkty izolacji cieplnej stosowane w robotach budowlanych i instalacjach przemysłowych
3. Producent:  
Knauf Insulation d.o.o.  
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof  
Croatia  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Upoważniony przedstawiciel:  
Nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 1 AVCP w zakresie reakcji na ogień  
System 3 AVCP w zakresie innych właściwości
- 6a. Norma zharmonizowana:  
EN 14303:2009 + A1:2013  
  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
AVCP System 1: (notyfikowanej jednostki certyfikującej) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - -  
  
AVCP System 3: (Notyfikowane laboratorium badawcze) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - - - - - - -
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
zobacz na następnej stronie

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Power-teK BD 450	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	450°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	450°C	
Opór Ciepły	Wymiary i Tolerancje		50 - 140 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Power-teK BD 450 ALU	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	MV2	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	450°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	450°C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		50 - 140 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 050	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		30 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 050 ALU	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	MV2	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		40 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 050 VBS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
Opór Ciepły	Wymiary i Tolerancje		40 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 050 VWS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		40 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 050 WBS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250°C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		40 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			



Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 060	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		20 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 060 ALU	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	MV2	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		30 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 060 VBS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		30 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 060 VWS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
Opór Cieplny	Wymiary i Tolerancje		30 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

Zasadnicze Charakterystyki	T4305LPCPR		Norma Zharmonizowana
	Wydajność	Thermo-teK BD 060 WBS	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność Wody	nasiąkliwość wodą	WS1	
Przepuszczalność pary wodnej	Odporność na dyfuzję pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Sprężający naprężenie lub wytrzymałość na ściskanie dla wyrobów płaskich	NPD	
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	
Wytrzymałość ogniowa na starzenie/degradację	Trwałość właściwości	NPD {b}	
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem / degradacją	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD {c}	
	Stateczność wymiarowa	NPD	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
	Trwałość właściwości	NPD	
Trwałość reakcji na ogień przed wysoką temperaturą	Trwałość właściwości	NPD {d}	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość właściwości	NPD {c}	
	Maksymalna temperatura stosowania – Stateczność wymiarowa	250 °C	
Opór Ciepły	Wymiary i Tolerancje		30 - 255 / T5
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mk) w temperaturze mierzonej w °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 - Właściwości użytkowe nieustalone			

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Stjepan Mršić - Kierownik zakładu

(nazwisko i stanowisko)



Novi Marof - 07-02-20

(Miejsce i data wydania)

{a} Wymogi dotyczące pewnej cechy charakterystyki nie mają zastosowania w tych państwach członkowskich, w przypadku których nie istnieją wymogi regulacyjne dotyczące tej charakterystyki dla zamierzonego zastosowania produktu. W takim przypadku producenci wprowadzający swoje produkty na rynek tych państw członkowskich nie są zobowiązani do określania ani deklarowania skuteczności swoich produktów w odniesieniu do tej charakterystyki oraz opcji "Brak wyników" (NPD) w informacjach towarzyszących oznakowaniu CE ( Patrz ZS.3). Opcja NPD nie może być jednakże stosowana, jeżeli charakterystyka ta podlega poziomowi progową (oporność cieplna (przewodność cieplna i grubość))

{b} Właściwości ogniowe MW nie zmieniają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu według Eroklas związana jest z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.

{c} Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów MW nie zmienia się w czasie, doświadczenie wykazuje stabilność struktury włókien, a pory nie zawierają żadnych innych gazów niż powietrze atmosferyczne.

{d} Działanie ogniowe wełny mineralnej nie pogarsza się z wysoką temperaturą. Klasyfikacja produktu Euroclass związana jest z zawartością substancji organicznych, która pozostaje stała lub maleje w wysokiej temperaturze.