

Deklaracja właściwości użytkowych

G4222HCCPR

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 CLIMOWOOL DF1, CLIMOWOOL DF1 H, CLIMOWOOL DF1 DUO
- 2. <u>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</u>

Izolacja cieplna budynków (ThIB)

3. Producent:

Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. <u>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</u>

System 1 AVCP w zakresie reakcji na ogień System 3 AVCP w zakresie innych właściwości

6. <u>Norma zharmonizowana:</u>

EN 13162:2012 + A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

AVCP System 1: (Notified certification body No. 1020) AVCP System 3: (Notified certification body No. 0764)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

zobacz na następnej stronie

G4222HCCPR 31/10/2017 Version 4.0 1/5





Zasadnicze Charakterystyki	G4222HC0	Norma Zharmonizowana		
	Wydajność	CLIMOWOOL DF1		
Opór Cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0.039	EN 13162:2012 + A1:2015	
	Opór Cieplny	Patrz etykieta wyrobu.	A1.2015	
	Zakres grubości (mm)	40 - 240		
	Tolerancja Grubości	T2		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	_	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD {a}		
Wytrzymałość oporu cieplnego na ciepło,	Opór Cieplny	NPD{b}		
wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD		
560.206, 448.4446,4	Trwałość właściwości	NPD {c}		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
	Obciążenie punktowe	NPD		
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD {d}		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD		
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	NPD		
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków	Sztywność dynamiczna	NPD	_	
uderzeniowych (dla podłóg)	grubość	NPD		
	Ściśliwość	NPD		
	Opór przepływu powietrza	AFr5		
Wskaźnik pochlaniania dźwieku	Pochłanianie dźwięku	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD {e}		
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD {e}		
	NPD - Właściwości użytkowe nie	ustalone		

G4222HCCPR 31/10/2017 Version 4.0 2/5





Zasadnicze Charakterystyki	G4222HC	Norma Zharmonizowana		
	Wydajność	CLIMOWOOL DF1 DUO		
Opór Cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0.039	EN 13162:2012 + A1:2015	
	Opór Cieplny	Patrz etykieta wyrobu.	A1.2015	
	Zakres grubości (mm)	40 - 240		
	Tolerancja Grubości	T2		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	\dashv	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD {a}		
Wytrzymałość oporu cieplnego na ciepło,	Opór Cieplny	NPD{b}	_	
wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Trwałość właściwości	NPD {c}		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
	Obciążenie punktowe	NPD		
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD {d}		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD		
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	NPD		
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków	Sztywność dynamiczna	NPD	_	
uderzeniowych (dla podłóg)	grubość	NPD		
	Ściśliwość	NPD		
	Opór przepływu powietrza	AFr5	\dashv	
Wskaźnik pochlaniania dźwieku	Pochłanianie dźwięku	NPD	\dashv	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD {e}		
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD {e}		
	NPD - Właściwości użytkowe nie	ustalone		

G4222HCCPR 31/10/2017 Version 4.0 3/5





Zasadnicze Charakterystyki	G4222HC	Norma Zharmonizowana		
	Wydajność	CLIMOWOOL DF1 H		
Opór Cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0.039	EN 13162:2012 + A1:2015	
	Opór Cieplny	Patrz etykieta wyrobu.	A1.2013	
	Zakres grubości (mm)	30 - 260		
	Tolerancja Grubości	T2		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	_	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD {a}		
Wytrzymałość oporu cieplnego na ciepło,	Opór Cieplny	NPD{b}	_	
wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	_	
500.206) 448.44469	Trwałość właściwości	NPD {c}		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
	Obciążenie punktowe	NPD		
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD {d}		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD		
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS		
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P)		
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków	Sztywność dynamiczna	NPD		
uderzeniowych (dla podłóg)	grubość	NPD		
	Ściśliwość	NPD		
	Opór przepływu powietrza	AFr5		
Wskaźnik pochlaniania dźwieku	Pochłanianie dźwięku	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD {e}		
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD {e}		
	NPD - Właściwości użytkowe nie	ustalone		

G4222HCCPR 31/10/2017 Version 4.0 4/5



_						
8.	Odpowiednia	dokumentacia	techniczna luk	o specialna	dokumentacia	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.

Sach fleur

W imieniu producenta podpisał(-a):

Radek Bedrna - Managing Director KIEE

(nazwisko i stanowisko)

Krupka - 31/10/2017

(Miejsce i data wydania)

G4222HCCPR 31/10/2017 Version 4.0 5/5

[{]a} Nie występują żadne zmiany we właściwościach reakcji na ogień dla MW produktów. Właściwości ogniowe MW nie zmieniają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu według Eroklas związana jest z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiekszać się w czasie.

[{]b} 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.

[{]c} Dla stabilności wynmiarowej tylko grubość

⁽d) Cecha ta obejmuje również operowanie produktem i instalację

[{]e} Europejskie matody badania są w fazie rozwoju

⁽f) Również obowiązuje i dotyczy wyrobów wielowarstwowych