

# Изјава о својствима

## R4224JPCPR



1. Јединствени идентификациони код врсте производа:  
DDP-K, BL D80, NaturBoard FIT PLUS, NaturBoard FIT G PLUS, Smart Roof Norm
2. Врста, серија или серијски број или други елемент који омогућава идентификацију грађевинског производа у складу са чланом 11(4) Уредбе о грађевинским производима (CPR):  
Види етикету производа.
3. Предвиђена сврха или сврхе коришћења грађевинског производа, према важећим усклађеним техничким спецификацијама, како је предвидео произвођач:  
Топлотна изолација за зграде (ThIB) - EN 13162:2012 + A1:2015
4. Назив, заштићени назив или заштићени жиг и контакт адреса производа, у складу с чланом 11(5):  
Knauf Insulation d.o.o.  
Industrijsko naselje Belo Polje bb, 17530 Surdulica  
Serbia  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com) - [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Ако је потребно, име и контакт адреса овлашћеног представника који је надлежан за послове наведене у члану 12(2):  
Није потребно.
6. Систем или системи за оцену и проверу постојаности својства грађевинског производа, као што је наведено у Анексу V:  
Систем AVCP 1: Реакција на пожар  
Систем 3: Интерне мере за механичка и топлотна својства.
7. У случају изјаве о својствима која се односе на грађевински производ обухваћен усклађеним стандардом:  
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Акредитовано сертификационо тело бр 0751) је извршила иницијалну инспекцију постројења за производњу и контроле производње у фабрици као и стални надзор, процену и оцену контроле производње у фабрици; и издала сертификат о непроменљивости својства која се односе на реакцију на пожар према систему AVCP 1.
8. У случају Изјаве о својствима грађевинског производа за који је издата Европска техничка процена:  
Није потребно.
9. Декларисана својства:  
погледај следећу страну

Најважније карактеристике	R4224JPCPR		Хармонизовани технички стандард
	Својства	BL D80	
Топлотна отпорност	Топлотна проводљивост (W/mK)	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Топлотна отпорност	Види етикету производа.	
	Опсер дебљине (mm)	140 - 210	
	Толеранција дебљине	T5	
Реакција на пожар	Реакција на пожар	A1	
Постојаност реакције на пожар под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Карактеристике постојаности	NPD {a}	
Постојаност топлотне отпорности под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Топлотна отпорност	NPD{b}	
	Топлотна проводљивост	NPD	
	Карактеристике постојаности	NPD {c}	
Чврстоћа при притиску	Напон притиска / Чврстоћа при притиску	NPD	
	Тачкасто оптерећење	NPD	
Чврстоћа при затезању / Чврстоћа при савијању	Чврстоћа при затезању усправно на површине	NPD {d}	
Постојаност чврстоће при притиску под утицајем старења / деградације	Скупљање при сабирању	NPD	
Водопропусност	Краткорочна апсорпција воде	NPD	
	Дугорочна апсорпција воде	NPD	
Пропустљивост водене паре	Проводљивост водене паре / Фактор отпора дифузије водене паре	NPD	
Индекс преноса структурне буке (за подове)	Динамичка крутост	NPD	
	Дебљина	NPD	
	Способност сабирања	NPD	
	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Индекс акустичне апсорпције	Апсорпција звука	NPD	
Звучна изолациона моћ од ваздушног звука	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Испуштање опасних супстанци у унутрашњу средину	Испуштање опасних супстанци	NPD {e}	
Континуално жареће сагоревање	Континуално жареће сагоревање	NPD {e}	
NPD - Није утврђено својство			

Најважније карактеристике	R4224JPCPR		Хармонизовани технички стандард
	Својства	DDP-K	
Топлотна отпорност	Топлотна проводљивост (W/mK)	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Топлотна отпорност	Види етикету производа.	
	Опсер дебљине (mm)	20 - 30   40 - 200	
	Толеранција дебљине	T5   T5	
Реакција на пожар	Реакција на пожар	A1   A1	
Постојаност реакције на пожар под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Карактеристике постојаности	NPD {a}	
Постојаност топлотне отпорности под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Топлотна отпорност	NPD{b}	
	Топлотна проводљивост	NPD	
	Карактеристике постојаности	NPD {c}	
Чврстоћа при притиску	Напон притиска / Чврстоћа при притиску	NPD   CS(10)30	
	Тачкасто оптерећење	NPD   PL(5)300	
Чврстоћа при затезању / Чврстоћа при савијању	Чврстоћа при затезању усправно на површине	NPD   TR7,5 {d}	
Постојаност чврстоће при притиску под утицајем старења / деградације	Скупљање при сабирању	NPD	
Водопропусност	Краткорочна апсорпција воде	NPD	
	Дугорочна апсорпција воде	NPD	
Пропустљивост водене паре	Проводљивост водене паре / Фактор отпора дифузије водене паре	NPD	
Индекс преноса структурне буке (за подове)	Динамичка крутост	NPD	
	Дебљина	NPD	
	Способност сабирања	NPD	
	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Индекс акустичне апсорпције	Апсорпција звука	NPD	
Звучна изолациона моћ од ваздушног звука	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Испуштање опасних супстанци у унутрашњу средину	Испуштање опасних супстанци	NPD {e}	
Континуално жареће сагоревање	Континуално жареће сагоревање	NPD {e}	
NPD - Није утврђено својство			

Најважније карактеристике	R4224JPCPR		Хармонизовани технички стандард
	Својства	NaturBoard FIT G PLUS	
Топлотна отпорност	Топлотна проводљивост (W/mK)	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Топлотна отпорност	Види етикету производа.	
	Опсер дебљине (mm)	20 - 200	
	Толеранција дебљине	T5	
Реакција на пожар	Реакција на пожар	A1	
Постојаност реакције на пожар под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Карактеристике постојаности	NPD {a}	
Постојаност топлотне отпорности под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Топлотна отпорност	NPD{b}	
	Топлотна проводљивост	NPD	
	Карактеристике постојаности	NPD {c}	
Чврстоћа при притиску	Напон притиска / Чврстоћа при притиску	NPD	
	Тачкасто оптерећење	NPD	
Чврстоћа при затезању / Чврстоћа при савијању	Чврстоћа при затезању усправно на површине	NPD {d}	
Постојаност чврстоће при притиску под утицајем старења / деградације	Скупљање при сабирању	NPD	
Водопропусност	Краткорочна апсорпција воде	WS	
	Дугорочна апсорпција воде	WL(P)	
Пропустљивост водене паре	Проводљивост водене паре / Фактор отпора дифузије водене паре	NPD	
Индекс преноса структурне буке (за подове)	Динамичка крутост	NPD	
	Дебљина	NPD	
	Способност сабирања	NPD	
	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Индекс акустичне апсорпције	Апсорпција звука	NPD	
Звучна изолациона моћ од ваздушног звука	Отпорност на проток ваздуха	AF5	
Испуштање опасних супстанци у унутрашњу средину	Испуштање опасних супстанци	NPD {e}	
Континуално жареће сагоревање	Континуално жареће сагоревање	NPD {e}	
NPD - Није утврђено својство			

Најважније карактеристике	R4224JPCPR		Хармонизовани технички стандард
	Својства	NaturBoard FIT PLUS	
Топлотна отпорност	Топлотна проводљивост (W/mK)	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Топлотна отпорност	Види етикету производа.	
	Опсер дебљине (mm)	20 - 200	
	Толеранција дебљине	T5	
Реакција на пожар	Реакција на пожар	A1	
Постојаност реакције на пожар под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Карактеристике постојаности	NPD {a}	
Постојаност топлотне отпорности под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Топлотна отпорност	NPD{b}	
	Топлотна проводљивост	NPD	
	Карактеристике постојаности	NPD {c}	
Чврстоћа при притиску	Напон притиска / Чврстоћа при притиску	NPD	
	Тачкасто оптерећење	NPD	
Чврстоћа при затезању / Чврстоћа при савијању	Чврстоћа при затезању усправно на површине	NPD {d}	
Постојаност чврстоће при притиску под утицајем старења / деградације	Скупљање при сабирању	NPD	
Водопропусност	Краткорочна апсорпција воде	WS	
	Дугорочна апсорпција воде	WL(P)	
Пропустљивост водене паре	Проводљивост водене паре / Фактор отпора дифузије водене паре	NPD	
Индекс преноса структурне буке (за подове)	Динамичка крутост	NPD	
	Дебљина	NPD	
	Способност сабирања	NPD	
	Отпорност на проток ваздуха	NPD	
Индекс акустичне апсорпције	Апсорпција звука	NPD	
Звучна изолациона моћ од ваздушног звука	Отпорност на проток ваздуха	AF5	
Испуштање опасних супстанци у унутрашњу средину	Испуштање опасних супстанци	NPD {e}	
Континуално жареће сагоревање	Континуално жареће сагоревање	NPD {e}	
NPD - Није утврђено својство			

Најважније карактеристике	R4224JPCPR		Хармонизовани технички стандард
	Својства	Smart Roof Norm	
Топлотна отпорност	Топлотна проводљивост (W/mK)	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
	Топлотна отпорност	Види етикету производа.	
	Опсер дебљине (mm)	60 - 140	
	Толеранција дебљине	T5	
Реакција на пожар	Реакција на пожар	A1	
Постојаност реакције на пожар под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Карактеристике постојаности	NPD {a}	
Постојаност топлотне отпорности под утицајем топлоте, временских услова, старења/деградације	Топлотна отпорност	NPD{b}	
	Топлотна проводљивост	NPD	
	Карактеристике постојаности	NPD {c}	
Чврстоћа при притиску	Напон притиска / Чврстоћа при притиску	CS(10)60	
	Тачкасто оптерећење	PL(5)550	
Чврстоћа при затезању / Чврстоћа при савијању	Чврстоћа при затезању усправно на површине	TR10 {d}	
Постојаност чврстоће при притиску под утицајем старења / деградације	Скупљање при сабирању	NPD	
Водопропусност	Краткорочна апсорпција воде	WS	
	Дугорочна апсорпција воде	NPD	
Пропустљивост водене паре	Проводљивост водене паре / Фактор отпора дифузије водене паре	NPD	
Индекс преноса структурне буке (за подове)	Динамичка крутост	NPD	
	Дебљина	NPD	
	Способност сабирања	NPD	
	Отпорност на проток ваздуха	AF5	
Индекс акустичне апсорпције	Апсорпција звука	NPD	
Звучна изолациона моћ од ваздушног звука	Отпорност на проток ваздуха	AF5	
Испуштање опасних супстанци у унутрашњу средину	Испуштање опасних супстанци	NPD {e}	
Континуално жареће сагоревање	Континуално жареће сагоревање	NPD {e}	
NPD - Није утврђено својство			

10. Својства производа наведена у тачкама 1 и 2 у складу су са декларисаним својствима у тачки 9.

Ова декларација о својствима издаје се искључиво на одговорност произвођача наведеног у тачки 4.

За произвођача и у његово име потписао:

Jovica Mišić - Директор погона

(Име и функција)



(Потпис)

Surdulica - 07-09-17

Место и датум издавања

- {a} Nema promene u svojstvima reakcije na požar za MW proizvode. Protivpožarne karakteristike se ne pogoršavaju tokom vremena. Euroklas klasifikacija proizvoda se odnosi na organski sadržaj, koji ne može da se poveća tokom vremena.
- {b} Toplotna provodljivost proizvoda od mineralne vune (MW) se ne menja u vremenu, iskustvo je pokazalo da je vlaknasta struktura stabilna i poroznost ne sadrži nikakave druge gasove sem atmosferskog vazduha
- {c} Samo za dimenzionalnu stabilnost debljine
- {d} Ova karakteristika takođe obuhvata rukovanje i ugradnju
- {e} Evropske metode ispitivanja su u razvoju
- {f} Takođe je validno i primenjivo za viseslojne