

IZJAVA O LASTNOSTIH

R4309LPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
DP5, DP6, DP9 – DP11, Trio 035, DP10, FPL 035, KDL 035, KDB 035, KSB 035, HTB 650, HTB 660, HTB 680, HTB 700, Panel Chimenea S, DP9 – DP11, FPL 035, DP6
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) CPR:
Podrobnosti so na oznaki CE.
3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec:
Toplotna izolacija za zgradbe. EN 13162
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5)
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Nemčija.
www.knaufinsulation.com
Stik: dop@knaufinsulation.com
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
Ne pride v poštev.
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
 - Sistem 1: Odpornost na požar
 - Sistem 3 : Interne meritve za mehanske in toplotne lastnosti.
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Pooblaščen organ št. 0751 je izvedel začetni pregled za proizvodno oceno nadzora proizvodnje v tovarni in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti za odpornosti proti požaru.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
Ne pride v poštev

9. Navedena lastnost.

<u>Bistvene značilnosti</u> 1. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	DP5	DP6	DP9 – DP11	Trio 035
Oblika		plošča	plošča	plošča	trikotna plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	B
Lambda D	4.2.1	0,035	0,035	0,035	0,035
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)	4.2.3	30-200	30-200	30-200	100-200
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5	T5	T5
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1	A1	A1
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-	-	-
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	-
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	WS	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-	-	-
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	-	-	-
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	-
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF10	AF11	-	-
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 1. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	DP10	DP10	FPL 035	KDL 035
Oblika		plošča	plošča	plošča	plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	B
Lambda D	4.2.1	0,035	0,035	0,035	0,035
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)	4.2.3	30-55	60-200	40-200	40
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5	T5	T5
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1	A1	A1
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-	-	-
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	-	TR1	-
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	-
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	WS	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-	-	-
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	-	MU 1,4	-
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	-
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	AW1	-	AW 0,75
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-	-	AF10	AF10
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 1. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	KDL 035	KDB 035	KSB 035	HTB 650
Oblika		plošča	plošča	plošča	plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	B
Lambda D	4.2.1	0,035	0,035	0,035	0,035
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)	4.2.3	50-200	30-200	80-200	20-200
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5	T5	T5
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1	A1	A1
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-	-	-
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	-
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	WS	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-	-	-
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	-	-	-
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	-
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF10	-	AF12	-
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 1. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	HTB 660	HTB 680	HTB 700	Panel Chimenea S
Oblika		plošča	plošča	plošča	plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	B
Lambda D	4.2.1	0,035	0,035	0,035	0,035
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)	4.2.3	20-200	20-200	20-200	30
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5	T5	T5
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1	A1	A1
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-	-	-
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	-
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	-	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-	-	-
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	-	-	-
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	-
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-	-	-	-
-	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 2. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	DP9 – DP11	FPL 035	DP6	
Oblika		plošča	plošča	plošča	
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	
Lambda D	4.2.1	0,035	0,035	0,035	
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	
Obseg debeline (mm)	4.2.3	30-200	40-200	30-200	
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5	T5	
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1	A1	
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-	-	
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-	-	
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	TR1	-	
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-	-	
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	WS	WS	
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-	-	
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	MU 1,4	-	
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-	AF10	AF11	
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Matjaz Ljubec - Vodja Obrata
(ime in položaj)

Skofja Loka - 01/07/2013
(kraj in datum izdaje)



(podpis)