

IZJAVA O LASTNOSTIH

R4309MPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
DP7, DP8, FP, HTB 620, HTB 640, DP8, FP, DP7
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>	DP7	DP8	DP8	DP8
Oblika		plošča	plošča	plošča	plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	B
Lambda D	4.2.1	0,034	0,034	0,034	0,034
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	30-70	75-200
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	-	-	-	AW1
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF12	AF15	AF15	AF15
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 1. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	FP	HTB 620	HTB 640	
Oblika		plošča	plošča	plošča	
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	
Lambda D	4.2.1	0,034	0,034	0,034	
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	
Obseg debeline (mm)	4.2.3	40-200	20-200	20-200	
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 1,6	-	-	
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF12	-	-	
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	

<u>Bistvene značilnosti</u> 2. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	DP8	FP	DP7	
Oblika		plošča	plošča	plošča	
Podskupina toplotne prevodnosti		B	B	B	
Lambda D	4.2.1	0,034	0,034	0,034	
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 1,6	-	
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF15	AF12	AF12	
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)