

IZJAVA O LASTNOSTIH

R4309GPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
DP15 – DP18, FKL (staro ime FP-PL), DP15 – DP18, FKL (staro ime FP-PL), DDP-G, DDP, Termotop
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>	DP15 – DP18	FKL staro ime FP-PL		
Oblika		board	lamella		
Podskupina toplotne prevodnosti		H	K		
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040		
Toplotna odpornost	4.2.1	See product label	See product label		
Obseg debeline (mm)	4.2.3	30-200	40-300		
Toleranca debeline	4.2.3	T5	T5		
Odpornost na požar	4.2.6	A1	A1		
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-	-		
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)	DS(TH)		
Tlačna deformacija	4.3.3	-	-		
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	TR80		
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-		
Tlačno lezenje	4.3.6	-	-		
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS	WS		
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-	-		
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	-	MU 1,2		
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-		
Stisljivost	4.3.10.4	-	-		
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-		
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-	-		
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-		
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-		

Bistvene značilnosti 2. vrstica	Harmoniziran standard	DP15 – DP18	FKL staro ime FP-PL	DDP-G	DDP
Oblika		plošča	lamela	kotna plošča	plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		H	K	H	H
Lambda D	4.2.1	0,040	0,040	0,040	0,040
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	40-300	20/30 – 190/200	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	-	-	CS(10)60	CS(10)70
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	TR80	TR10	TR15
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	PL(5)600	PL(5)650
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 1,2	MU1	MU1
Dinamična trdnost	4.3.9	-	-	-	-
Stisljivost	4.3.10.4	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	4.3.11	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-	-	-	AF5
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<u>Bistvene značilnosti</u> 2. vrstica	<u>Harmoniziran standard</u>	Termotop			
Oblika		plošča			
Podskupina toplotne prevodnosti		H			
Lambda D	4.2.1	0,040			
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku			
Obseg debeline (mm)	4.2.3	60-200			
Toleranca debeline	4.2.3	T5			
Odpornost na požar	4.2.6	A1			
Stalno izgorevanje s tlenjem	4.3.15	-			
Dimenzijska stabilnost 70 °C/90 % r.v.	4.3.2	DS(TH)			
Tlačna deformacija	4.3.3	CS(10)70			
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	TR15			
Točkovna obremenitev	4.3.5	PL(5)650			
Tlačno lezenje	4.3.6	-			
Kratkoročna absorpcija vode	4.3.7.1	WS			
Dolgoročna absorpcija vode	4.3.7.2	-			
Prenos vodnih hlapov	4.3.8	MU1			
Dinamična trdnost	4.3.9	-			
Stisljivost	4.3.10.4	-			
Absorpcija zvoka	4.3.11	-			
Odpornost na zračni tok	4.3.12	AF5			
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)