



## IZJAVA O LASTNOSTIH

### R4309HPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.  
DP3, DP13-DP14, FPL, FKD (staro ime FP-PT), DP13-DP14, FPL, FKD (staro ime FP-PT), DDP-RT, DDP-U
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](http://www.knaufinsulation.com)  
Stik: [dop@knaufinsulation.com](mailto: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.

<b><u>Bistvene značilnosti</u></b> 1. vrstica	<b><u>Harmoniziran standard</u></b>	<b>DP3</b>	<b>DP13-DP14</b>	<b>FPL</b>	<b>FKD</b> staro ime FP-PT
Oblika		plošča	Plošča	Plošča	Plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		A	H	H	H
Lambda D	4.2.1	0,039	0,039	0,039	0,039
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	30-220	30-200	40-200	20-50
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	TR15
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	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	AF5	-	AF5	-
Izpust nevarnih snovi	4.3.13	-	-	-	-
Značilnosti trajnosti	4.2.7	-	-	-	-

<b><u>Bistvene značilnosti</u></b> 2. vrstica	<b><u>Harmoniziran standard</u></b>	<b>DP13-DP14</b>	<b>FPL</b>	<b>FKD</b> staro ime FP-PT	<b>DDP-RT</b>
Oblika		Plošča	Plošča	Plošča	Plošča
Podskupina toplotne prevodnosti		H	H	H	H
Lambda D	4.2.1	0,039	0,039	0,039	0,039
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	40-200	20-50	20-40
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	-	-	-	CS(10) 50
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-	TR1	TR15	TR10
Točkovna obremenitev	4.3.5	-	-	-	PL(5)500
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	MU 1,6	MU 1
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	-	-	-	-

<b><u>Bistvene značilnosti</u></b> 2. vrstica	<b><u>Harmoniziran standard</u></b>	<b>DDP-U</b>			
Oblika		Plošča			
Podskupina toplotne prevodnosti		H			
Lambda D	4.2.1	0,039			
Toplotna odpornost	4.2.1	Glejte oznako na izdelku			
Obseg debeline (mm)	4.2.3	50-200			
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)60			
Natezna trdnost pravokotno na lica	4.3.4	-TR10			
Točkovna obremenitev	4.3.5	PL(5)600			
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	MU 1			
Dinamična trdnost	4.3.9	-			
Stisljivost	4.3.10.4	-			
Absorpcija zvoka	4.3.11	-			
Odpornost na zračni tok	4.3.12	-			
Izpuščevanje 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)