



IZJAVA O LASTNOSTIH

G4222JPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
CLASSIC 037, CLASSIC 040-V, UNIFIT 037, TI 416, TI 140W, TM 100, TI 116, NATUROLL 037, TI 137U, ECOBLANKET, ECOBLANKET 037, ULTRACOUSTIC P, TPM 100, TP 116, TP 115, TP 416, FactPlus IPB 037, FactPlus LRB 037, FactPlus LBB 037, FactPlus FCB 037, NATURBOARD 037, ECOBATT 037, ECOBATT MUR ISOLERING 037, EKOBOARD 037.
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:
Glejte oznako na izdelku
3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec:
Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
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 AVCP 1 za odpornosti proti požaru
 - Sistem AVCP 3 za druge značilnosti
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
MPA Hannover (št. pooblaščenega certifikacijskega organa 0764) je izvedel začetni pregled proizvodnih prostorov ter nadzor tovarniške proizvodnje ter stalni nadzor, ocenjevanje in spremljanje nadzora proizvodnje v tovarni. Izdali so potrdilo o nespremenljivosti lastnosti za odpornosti proti požaru skladno s sistemom 1

MPA Hannover (št. pooblaščenega preskuševalnega laboratorija 0764) je izvedel poročila o preskusih za druge deklarirane značilnosti skladno s sistemom 3.
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>	<u>Harmoniziran standard</u>	CLASSIC 037	CLASSIC 040-V	UNIFIT 037	TI 416	TI 140W	TM 100	TI 116	NATUROLL 037
Toplotna prevodnost (W/mK)	EN 12667:2001	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Toplotna odpornost	EN 12667:2001	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)		40-260	30-220	50-260	30-200	30-260	30-260	30-200	40-260
Toleranca debeline	EN 823:2008	T2	T2	T2	T4	T2	T2	T4	T2
Odpornost na požar	EN 13501-1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Dimenzijska stabilnost 70 °C/ 90 % r.v.	EN 1604:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačna deformacija	EN 826:1996	-	-	-	-	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	EN 1607:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	EN 12430:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačno lezenje	EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	EN 1609:2007	WS	-	-	WS	WS	WS	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	EN 12087:2007	WL(P)	-	-	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)
Prenos vodnih hlapov	EN 12086:1997	-	-	-	-	-	-	-	MU1
Dinamična trdnost	EN 29052-1:1992	-	-	-	-	-	-	-	-
Stisljivost	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	EN 11654:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	EN 29053 : 1993	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

Bistvene značilnosti	Harmoniziran standard	TI137U	ECOBLANKET	ECOBLANKET 037	ULTRACOUSTIC P	TPM 100	TP 115	TP 116	TP 416
Toplotna prevodnost (W/mK)	EN 12667:2001	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Toplotna odpornost	EN 12667:2001	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)		50-260	40-260	40-260	30-220	40-220	40-260	30-260	30-200
Toleranca debeline	EN 823:2008	T2	T2	T2	T4	T4	T2	T4	T4
Odpornost na požar	EN 13501-1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Dimenzijska stabilnost 70 °C/ 90 % r.v.	EN 1604:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačna deformacija	EN 826:1996	-	-	-	-	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	EN 1607:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	EN 12430:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačno lezenje	EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	EN 1609:2007	-	-	-	-	WS	-	WS	WS
Dolgoročna absorpcija vode	EN 12087:2007	-	-	-	-	WL(P)	-	WL(P)	WL(P)
Prenos vodnih hlapov	EN 12086:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Dinamična trdnost	EN 29052-1:1992	-	-	-	-	-	-	-	-
Stisljivost	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	EN 11654:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	EN 29053:1993	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

Bistvene značilnosti	Harmoniziran standard	FactPlus IPB 037	FactPlus LRB 037	FactPlus LBB 037	FactPlus FCB 037	NATURBOARD 037	ECOBATT 037	ECOBATT MUR ISOLERING 037	EKOBOARD 037
Toplotna prevodnost (W/mK)	EN 12667:2001	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Toplotna odpornost	EN 12667:2001	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)		40-260	40-260	40-260	40-260	40-260	40-260	30-200	40-260
Toleranca debeline	EN 823:2008	T2	T2	T2	T2	T2	T4	T4	T2
Odpornost na požar	EN 13501-1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Dimenzijska stabilnost 70 °C/ 90 % r.v.	EN 1604:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačna deformacija	EN 826:1996	-	-	-	-	-	-	-	-
Natezna trdnost pravokotno na lica	EN 1607:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Točkovna obremenitev	EN 12430:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlačno lezenje	EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Kratkoročna absorpcija vode	EN 1609:2007	WS	WS	WS	WS	WS	-	WS	-
Dolgoročna absorpcija vode	EN 12087:2007	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	-	-	-
Prenos vodnih hlapov	EN 12086:1997	MU1	MU1	MU1	MU1	MU1	-	-	-
Dinamična trdnost	EN 29052-1:1992	-	-	-	-	-	-	-	-
Stisljivost	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorpcija zvoka	EN 11654:1997	-	-	-	-	-	-	-	-
Odpornost na zračni tok	EN 29053 : 1993	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

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:

Domonique Bossan - Generalni direktor
(ime in položaj)



Krupka - 1. julija 2013.
(kraj in datum izdaje)

(podpis)