

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### G4222CPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.  
Classic 44
  
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](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 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 AVCP 1.  
  
MPA Hannover (št. pooblaščenega preskuševalnega laboratorija 0764) je izvedel poročila o preskusih za druge deklarirane značilnosti skladno s sistemom AVCP 3.
  
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>CLASSIC 044</b>
Toplotna prevodnost (W/mK)	EN 12667: 2001	0,044
Toplotna odpornost	EN 12667: 2001	Glejte oznako na izdelku
Obseg debeline (mm)		50-260
Toleranca debeline	EN 823: 2008	T1
Odpornost na požar	EN 13501-1 : 2010	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	-
Dolgoročna absorpcija vode	EN 12087: 2007	-
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	-

## 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)