

Teljesítménynyilatkozat

G4222GPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Classic 040, CLASSIC D-040, NATUROLL 040, IDR 040, TM 415, TI 140, NATUROLL PLUS.
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a CPR-rendeletben lévő 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Lásd a termék címkéjén.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Épületek hőszigetelése (ThIB) EN 13162:2012 + A1:2015
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Kapcsolat: dop@knaufinsulation.com
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem alkalmazható.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
 - AVCP 1-es rendszer: tűzzel szembeni viselkedés
 - AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
MPA Hannover (tanúsítási testület száma 0764) hajtotta végre a gyártóüzem és a gyári termelésirányítás kezdeti vizsgálatát valamint a gyári termelésirányítás folyamatos ellenőrzését, kiértékelését és értékelését; majd kiadta az AVCP 1-es rendszernek megfelelő tűzveszélyesség teljesítmény állandóságára vonatkozó tanúsítványt.

MPA Hannover (tanúsítási testület száma 0764) készítette el a további nyilatkozott, AVCP 3-as rendszer szerinti jellemzők vizsgálati jegyzőkönyvét.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. Deklarált Teljesítmény:
Reakció tüzet A1

Lényeges Tulajdonságok	G4222GPCPR					Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	CLASSIC 040	NATUROLL 040	CLASSIC D-040	IDR 040	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	0.040	0.040	0.040	0.040	EN13162:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termék címkéjén				
	Vastagsági tartomány (mm)	30-260	40-260	40-260	40-260	
	Vastagsági tűrés	T2	T2	T2	T2	
Tűzveszélyesség Tűzvédelmi osztály	Tűzveszélyesség	A1	A1	A1	A1	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás ^e	NPD	NPD	NPD	NPD	
Húzó/Hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság ^d	NPD	NPD	NPD	NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Pontszerű terhelés	NPD	NPD	NPD	NPD	
Nyírószilárdság	Nyírószilárdság	NPD	NPD	NPD	NPD	
Hajlítószilárdság	Hajlítószilárdság	NPD	NPD	NPD	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel / degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	NPD	NPD	NPD	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés / degradáció esetén	Tartóssági jellemzők ^a	NPD	NPD	NPD	NPD	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / degradációval szemben	Hővezetési ellenállás ^b	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Hővezetési tényező ^b	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tartóssági jellemzők ^c	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	WS	WS	WS	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Vastagság ^{dL}	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Összenyomhatóság ^c	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Áramlási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	NPD	NPD	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása ^e	NPD	NPD	NPD	NPD	

NPD – Nincs teljesítményérték meghatározva

Lényeges Tulajdonságok	G4222GPCPR				Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	TM 415	TI 140	NATUROLL PLUS	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	0.040	0.040	0.040	EN 13162:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímkején			
	Vastagsági tartomány (mm)	50-200	40-240	30 - 260	
	Vastagsági tűrés	T2	T2	T2	
Tűzveszélyesség Tűzvédelmi osztály	Tűzveszélyesség	A1	A1	A1	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás ^e	NPD	NPD	NPD	
Húzó/Hajlítószilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság ^d	NPD	NPD	NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	NPD	NPD	NPD	
	Pontszerű terhelés	NPD	NPD	NPD	
Nyírószilárdság	Nyírószilárdság	NPD	NPD	NPD	
Hajlítószilárdság	Hajlítószilárdság	NPD	NPD	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel / degradációval szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD	NPD	NPD	
A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés / degradáció esetén	Tartóssági jellemzők ^a	NPD	NPD	NPD	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel / degradációval szemben	Hővezetési ellenállás ^b	NPD	NPD	NPD	
	Hővezetési tényező ^b	NPD	NPD	NPD	
	Tartóssági jellemzők ^c	NPD	NPD	NPD	
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	WS	NPD	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	NPD	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	NPD	NPD	NPD	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD	NPD	NPD	
	Vastagság ^{dL}	NPD	NPD	NPD	
	Összenyomhatóság ^c	NPD	NPD	NPD	
	Áramlási ellenállás	NPD	AFr5	NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	NPD	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	NPD	AFr5	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása ^e	NPD	NPD	NPD	
NPD – Nincs teljesítményérték meghatározva					

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Ennek a teljesítménynyilatkozat a kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dominique Bossan – Ügyvezető igazgató
(Név és beosztás)

Krupka – 11/01/2017
(A kiállítás helye és dátuma)



(Aláírás)

- ^a Nincs változás az ásványgyapot termékek tűzvédelmi tulajdonságaiban.
Az ásványgyapot termékek tűzzel szemben tanúsított viselkedése nem romlik az idők folyamán. Az Euroclass osztályba sorolás a szervesanyag tartalomhoz kapcsolódik, amely nem változik az idők folyamán.
- ^b Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idők folyamán. A tapasztalatok szerint a szálak szerkezet stabil, a szálak közötti üregek légköri levegőn kívül más gázt nem tartalmaznak.
- ^c Mérettartósság (csak vastagságra vonatkozóan)
- ^d A jellemző az anyag kezelésére és beépítésére is vonatkozik.
- ^e Az európai vizsgálati módszerek fejlesztés alatt.
- ^f Érvényes és alkalmazható többrétegű termékekre is.