

Teljesítménynyilatkozat

G4222NPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
CLASSIC 033, ECOBATT 033, ECOBATT MUR ISOLERING 033, NATURBOARD 33, NATUROLL 033, UNITFIT 033.
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 termékcímkéjén.
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 lenyilatkozott, 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:

Lényeges tulajdonságok	G4222NPCPR				Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	CLASSIC 033	ECOBATT 033	ECOBATT MUR ISOLERING 033	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	0,033	0,033	0,033	EN 13162:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímkején			
	Vastagsági tartomány (mm)	40-260	40-260	40-260	
	Vastagsági tűrés	T2	T4	T4	
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, időjárási 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	NPD	NPD	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel	NPD	NPD	NPD	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	MU1	NPD	NPD	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD	NPD	NPD	
	Vastagság ^{dL}	NPD	NPD	NPD	
	Összenyomhatóság ^c	NPD	NPD	NPD	
	Áramlási ellenállás	AFr5	AFr10	AFr10	
Akustikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	NPD	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	AFr5	AFr10	AFr10	
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása ^e	NPD	NPD	NPD	
NPD – Nincs teljesítményérték meghatározva					

Lényeges tulajdonságok	G4222NPCPR				Harmonizált Műszaki Szabvány
	Teljesítmény	NATURBOARD 33	NATUROLL 033	UNIFIT 033	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező (W/mK)	0,033	0,033	0,033	EN 13162:2012 + A1:2015
	Hővezetési ellenállás	Lásd a termékcímkején			
	Vastagsági tartomány (mm)	40-260	40-260	40-260	
	Vastagsági tűrés	T4	T2	T2	
Tűzvesélyesség Tűzvédelmi osztály	Tűzvesélyesség	A1	A1	A1	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás ^e	NPD	NPD	NPD	
Húzó/Hajlítoszilárdság	Felületekre merőleges irányú húzószilárdság ^d	NPD	NPD	NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség / Nyomószilárdság	NPD	NPD	NPD	
	Pontszerű terhelés	NPD	NPD	NPD	
Nyírőszilárdság	Nyírőszilárdság	NPD	NPD	NPD	
Hajlítoszilárdság	Hajlítoszilárdság	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, időjárási 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	WS	NPD	
	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	WL(P)	NPD	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás	MU1	MU1	MU1	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD	NPD	NPD	
	Vastagság ^{dL}	NPD	NPD	NPD	
	Összenyomhatóság ^c	NPD	NPD	NPD	
	Áramlási ellenállás	AFr5	AFr5	AFr5	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	NPD	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	AFr5	AFr5	AFr5	
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.