

Teljesítménynyilatkozat

G4222IPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
TI 140 Decibel
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 termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Épületek hőszigetelése (ThIB).
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Németország
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 termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
 - AVCP 1-es rendszer tűzzel szembeni viselkedés szempontjából
 - AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Az MPA Hannover (0764-es sz. tanúsítási testület) hajtotta végre a gyártó üzem és az üzemi termelésirányítás kezdeti vizsgálatát, valamint az üzemi termelésirányítás folyamatos megfigyelését, felmérését és kiértékelését, majd kiadta az AVCP 1-es rendszer tűzzel szembeni viselkedési teljesítményének állandóságára vonatkozó tanúsítványt

Az MPA Hannover (0764-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium) készítette el az AVCP 3-as rendszer vizsgálati jelentéseit a többi jellemző szempontjából.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. Deklarált teljesítmény

<u>Alapvető tulajdonságok</u>	<u>Harmonizált szabvány</u>	<u>TI 140 Decibel</u>
Hővezetési tényező (W/mK)	EN 12667	0,038
Hővezetési ellenállás	EN 12667	Lásd a termék címkéjén
Vastagsági tartomány (mm)		40-240
Vastagsági tűrés	EN 823	T2
Tűzveszélyesség	EN 13501-1	A1
Méretállandóság (70 °C/90% relatív páratartalom)	EN 1604	NPD
Nyomófeszültség	EN 826	NPD
Felületekre merőleges irányú húzószilárdság	EN 1607	NPD
Pontszerű terhelés	EN 12430	NPD
Nyomás hatására bekövetkező kúszás	EN 1606	NPD
Rövid idejű vízfelvétel	EN 1609	NPD
Hosszú idejű vízfelvétel	EN 12087	NPD
Páraáteresztés	EN 12086	NPD
Dinamikai merevség	EN 29052-1	NPD
Összenyomhatóság	EN 12431 / EN 1606:	NPD
Hangelnyelés	EN 11654	NPD
Áramlási ellenállás	EN 29053	AFr5

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

Ennek a teljesítménynyilatkozatnak 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 - 2013. július 1.
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)