

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

B2032BPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
SUPAFIL LOFT 045
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 4-es rendszer tűzzel szembeni viselkedés szempontjából - Termékek /anyagok, amelyeket nem szükséges tűzzel szembeni viselkedés szempontjából vizsgálni (pl. a 96/603/EK módosított határozat szerinti A1 besorolású termékek/anyagok)
 - AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A CSTB (0679-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium) készítette el a 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. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

<u>Alapvető tulajdonságok</u>	<u>Harmonizált szabvány</u>	SUPAFIL LOFT 045
Hővezetés [W/mK]	EN 12667:2001	0,045
Hőellenállás	EN 12667:2001	Lásd a termék címkéjén vagy a teljesítménytáblázatban
Behelyezkedés	ANNEX K OF EN 14064-1	S1
Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1:2010	A1
Rövid vízfelvétel	EN 1609:2007	WS
Vízgőz-áteresztés	EN 12086:1997	MU1
Légáram-ellenállás	EN 29053:1993	-

TELJESÍTMÉNYTÁBLÁZAT

Deklarált hőállósági szint [m ² .KW]	Behelyezkedés utáni vastagság [mm]	Minimális beépítési vastagság [mm]	Minimális fedés [kg/m ²]	Minimális fóliahasználati arány [fólia/100 m ²]
2,00	90	95	1,1	6,5
2,50	113	115	1,4	8,1
3,00	135	140	1,7	9,8
3,50	158	160	1,9	11,4
4,00	180	185	2,2	13,0
4,50	203	205	2,5	14,6
5,00	225	230	2,7	16,3
5,50	248	250	3,0	17,9
6,00	270	275	3,3	19,5
6,50	293	295	3,6	21,1
7,00	315	320	3,8	22,8
7,50	338	345	4,1	24,4
8,00	360	365	4,4	26,0
8,50	383	390	4,6	27,7
9,00	405	410	4,9	29,3
9,50	428	435	5,2	30,9
10,00	450	455	5,4	32,5
10,50	473	480	5,7	34,2
11,00	495	500	6,0	35,8
11,50	518	525	6,3	37,4
12,00	540	545	6,5	39,0
12,50	563	570	6,8	40,7
13,00	585	595	7,1	42,3
13,50	608	615	7,3	43,9
14,00	630	640	7,6	45,5
14,50	653	660	7,9	47,2
15,00	675	685	8,1	48,8

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:

LEON BUSTIN, Plant Manager
(Név és beosztás)



WISE, 01/07/2013.
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)

Philippe N'guyen, Plant Manager
(Név és beosztás)

KNAUF INSULATION LANNEMEZAN
Philippe NGUYEN
Directeur d'usine
Plant Manager

In LANNEMEZAN, 01/07/2013.....
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)

