

Prohlášení o Vlastnostech

B3509FPCPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
THERMO.
2. Typ, série, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 dokumentu CPR:
Viz štítek výrobku.
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Tepelná izolace pro budovy (ThIB) EN 14064:2010
4. Podle článku 11, odstavce 5 je nutné uvést jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovanou obchodní známku a kontaktní adresu výrobce:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Kontakt: dop@knaufinsulation.com
5. Případně je možné uvést jméno a kontaktní adresu zástupce zplnomocněného k vykonávání úkonů popsaných v článku 12, odstavci 2:
Nelze použít.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
 - Systém AVCP 1 pro Reakce na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
TZUS (Notifikovaný certifikační orgán č 1020) Provedl počáteční kontrolu výrobního prostoru a řízení výrobního závodu a trvalého sledování, posouzení a zhodnocení řízení výrobního závodu a vydal osvědčení o konzistentních vlastnostech pro reakci na oheň podle systému AVCP 1.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Nelze použít.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Harmonizovaná norma	THERMO
Tepelná vodivost (W/mK)	EN 12667	0.041
Tepelný odpor	EN 12667	Viz štítek výrobku a diagram vlastností
Ukládání	ANNEX K OF EN 14064-1	S2
Reakce na oheň	EN 13501-1	A1
Krátkodobá nasákavost	EN 1609	NPD
Prostupnost vodní páry	EN 12086	NPD
Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053	NPD

Diagram Vlastností

Uvedená úroveň teplotní odolnosti m ² .K/W	Tloušťka po uložení mm	Minimální instalační tloušťka mm	Minimální pokrytí kg/m ²	Minimální stupeň využití balení balení na 100 m ²
2,00	82	90	1,8	10,4
2,50	103	110	2,2	13,0
3,00	123	130	2,6	15,6
3,50	144	155	3,1	18,2
4,00	164	175	3,5	20,8
4,50	185	195	3,9	23,4
5,00	205	220	4,4	26,0
5,50	226	240	4,8	28,6
6,00	246	260	5,2	31,2
6,50	267	285	5,7	33,8
7,00	287	305	6,1	36,4
7,50	308	325	6,5	39,0
8,00	328	350	7,0	41,6
8,50	349	370	7,4	44,2
9,00	369	390	7,8	46,8
9,50	390	410	8,2	49,4
10,00	410	435	8,7	52,0
10,5	431	455	9,1	54,6
11,0	451	475	9,5	57,2
11,5	472	500	10,0	59,8
12,0	492	520	10,4	62,4

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi udávanými v bodě 9.

Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výhradně výrobce uvedený v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Matjaž Ljubec - Manažer Závodu
(jméno a funkce)



Skofja Loka – 07/12/2015
(místo a datum vydání)

(podpis)