

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

W4312APCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
Heraklith
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:
ThIB – épületek hőszigetelése
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 és 3-as rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
FIW (0751-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium).

A 0751-es sz. tanúsítási testületajtotta végre a gyártó üzem és az üzemi termelésirányítás kezdeti vizsgálatát, valamint az üzemi termelésirányítás folyamatos megfigyelését, felmérését és kiértékelését, majd kiadta a tűzzel szembeni viselkedési teljesítmény állandóságára vonatkozó tanúsítványt. A 0751-es sz. bejelentett vizsgálólaboratórium készítette el a vizsgálati jelentéseket 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

KI Zalaegerszeg	A nyilatkozat szerinti teljesítmények EN 13168										01.01.2013		
Termék	λ_D	Tűzzel szembeni viselkedés	Hossz		Szélesség	Vastagság		Négyszögletűség		Simaság	CS(10)	TR	CL
			L 1	L 2	W1	T1	T3	S 1	S 3	P 1	? 35 mm CS(10) 200 kPa		
Heraklith			+5/-10	+3/-5	+3/ 3	+3/ 2	+4/-3	<=4	< = 2	<= 6	? 50 mm CS(10) 150 kPa	kPa	
		EN 13501	[2000]	[1000]		[<=100]	[>100]	[2000]	[1000]			kPa	
EN 13168			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8
Heraklith													
Heraklith-C	0,07	B-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S1		P1	CS(10/Y)150 CS (10/Y)200	---	CL 1
Heraklith-CF	0,07	B-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S1		P1	CS(10/Y)150 CS (10/Y)200	---	CL 1

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:

Robert Smalek - Üzemvezető
(név és beosztás)

(Aláírás)

Zalaegerszeg – 01/07/2013
(A kiállítás helye és dátuma)