

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### W4312BPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.  
Heratekta
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](http://www.knaufinsulation.com)  
Kapcsolat: [dop@knaufinsulation.com](mailto: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 testület hajtotta 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	$\lambda_D$	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			
			+5/-10	+3/-5	+3/ 3	+3/ 2	+4/-3	<=4	< = 2	<= 6			
Heratekta		EN 13501	[2000]	[1000]		[<=100]	[>100]	[2000]	[1000]		kPa	kPa	
EN 13168			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8
Heratekta													
Heratekta-C3	<b>0,04 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	CL 1
Heratekta-C3 F	<b>0,04 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	CL 1
Heratekta-C2	<b>0,04 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	CL 1
Heratekta-C2 F	<b>0,04 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	CL 1
Heratekta-C2 031	<b>0,031 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	CL 1
Heratekta-C2 031 F	<b>0,031 EPS</b>	E	L1	L2	W1	T1	T3	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 5	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)