

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

### W4312APCPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
Heraklith.
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar CPR prasību 11. panta 4. punktu:  
Sk. produkta etiķeti.
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
Ēku termoizolācijas materiāls (ThIB) EN 13168:2012
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais firmas nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
Kontaktinformācija: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:  
Nav piemērojams.
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
  - Degamība — AVCP 1. sistēma
  - Citas īpašības — AVCP 3. Sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
FIW (pilnvarotā testēšanas laboratorija Nr. 0751).

Pilnvarotā testēšanas laboratorija Nr. 0751 veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa kontroli un nepārtrauktu ražošanas procesa kontroli, uzraudzību, novērtēšanu un atestāciju un izsniegusi sertifikātu par ekspluatācijas īpašību noturību attiecībā uz ugunsdrošību. Pilnvarotā testēšanas laboratorija Nr. 0751 izpildījusi pārējo deklarēto raksturlielumu testēšanas pārskatu.

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
Nav piemērojams.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

KI Zalaegerszeg	EN 13168 deklarētie raksturlielumi										01.01.2013		
	$\lambda_D$	Uguns-	Garums		Platums	Biezums		Perpendikularitāte		Plakn.	CS(10)	TR	CL
Produkts		reakcija	L 1	L 2	W1	T1	T3	S1	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	
EN 13168		EN 13501	[2000]	[1000]		[≤100]	[>100]	[2000]	[1000]		kPa	kPa	
Heraklith			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8
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

KI Zalaegerszeg	EN 13168 deklarētie raksturlielumi										01.01.2013		
	$\lambda_D$	Uguns-	Garums		Platums	Biezums		Perpendikularitāte		Plakn.	CS(10)	TR	CL
Produkts		reakcija	L 1	L 2	W1	T1	T3	S2	S 3	P 1	≤ 35 mm CS(10) 200 kPa		
Heraklith A2				+5/-10	+3/-5	+3/-3	+3/-2	+4/-3	≤4	≤ 2	≤ 6	≥ 50 mm CS(10) 150 kPa	
EN 13168		EN 13501	[2000]	[1000]		[≤100]	[>100]	[2000]	[1000]		kPa	kPa	
Heraklith A2			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8
Heraklith A2-C	0,07	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2		P1	CS(10/Y)150 CS(10/Y)200	---	CL 1
Heraklith A2-CF	0,07	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2		P1	CS(10/Y)150 CS(10/Y)200	---	CL 1

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Robert Smalekker – Plant Manager  
(Vārds un amats)



Zalaegerszeg – 23/05/2014  
(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)