

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

M4222KYCPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Expert 36.
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 13162:2012+A1:2015
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
Kontaktinformācija: 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:
MPA Hannover (pilnvarotā sertifikācijas iestāde Nr. 0764) veica ražojošās rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo inspekciju un nepārtrauktu rūpnīcas ražošanas kontroles uzraudzību un novērtēšanu, kā arī izdeva ekspluatācijas īpašību nemainīguma sertifikātu attiecībā uz degamību saskaņā ar AVCP 1. sistēmu.

MPA Hannover (pilnvarotā testēšanas laboratorija Nr. 0764) sagatavoja izmēģinājumu aktus citām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām saskaņā ar AVCP 3. Sistēmu.
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Nav piemērojams.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās Raksturīpašības	M4222KYCPR		Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	Expert 36	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.036	EN 13162:2012 +A1:2015
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti	
	Biezuma diapazons (mm)	30-260	
	Biezuma pielaiide	T4	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana ^e	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām ^d	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	
	Punkta slodze	NPD	
Bīdes izturība	Bīdes izturība	NPD	
Lieces stiprība	Lieces stiprība	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības ^a	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība ^b	NPD	
	Siltumvadāmība ^b	NPD	
	Izturības īpašības ^c	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	MU1	
Triešiena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	
	Biezums ^{d_L}	NPD	
	Saspiežamība ^c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	NPD	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās ^e	NPD	
NPD – Veiktspēja nav noteikta			

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

Domonique Bossan – Direktor
(Vārds un amats)



(Paraksts)

Krupka – 08/07/2016
(Izdošanas vieta un datums)

- a Minerālvates (MW) izstrādājumu ugunsreakcijas īpašības bez izmaiņām un ugunsdrošības īpašības laika gaitā nepazeminās. Izstrādājuma Euroclass klasifikācija attiecas uz organisko vielu saturu, kas laika gaitā nevar palielināties.
- b Minerālvates (MW) izstrādājumu siltumvadītspēja laika gaitā nemainās, pieredze liecina, ka šķiedru struktūra ir stabila un to porās ir tikai atmosfēras gaiss
- c Izmēru stabilitātei tikai biežums
- d Šī īpašība attiecas arī uz transportēšanu un uzstādīšanu
- e Eiropas testēšanas metodes tiek izstrādātas
- f Derīgs un lietojams vairākos slāņos