

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

### G4222JPCPR

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
CLASSIC 037, CLASSIC 040-V, ECOBATT 037, ECOBATT MUR ISOLERING 037, ECOBLANKET, ECOBLANKET 037, FactPlus IPB 037, FactPlus FCB 037, FactPlus LBB 037, FactPlus LRB 037, NATURBOARD 037, NATUROLL 037, MINERAL PLUS IPB 037, TM100, TI116, TI137U, TI140W, TI416, TP115, TP116, TP416, TPM100, ULTRACOUSTIC P, UNIFIT 037, EKOBORD 037, CLIMOWOOL DF 37, CLIMOWOOL TW1, CLIMOWOOL TW1-E, CLIMOWOOL FD1/V, CLIMOWOOL KF1, CLIMOWOOL KD1/V, AUSTIK BOARD.
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar CPR prasību 11. panta 4. punktu:  
Sk. produkta etiķeti.
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
Ēku termoizolācijas materiāls (ThIB) EN 13162:2012
- 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)
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:  
Nav piemērojams.
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
  - Degamība — AVCP 1. sistēma
  - Citas īpašības — AVCP 3. sistēma
- 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.
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
Nav piemērojams.

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	CLASSIC 037	CLASSIC 040-V	ECOBATT 037	ECOBATT MUR ISOLERING 037	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	40-260	30-220	40-260	40-260	
	Biezuma pielāgšana	T2	T2	T4	T4	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS	NPD	NPD	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	NPD	NPD	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trieceņa trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Veiktspēja nav noteikta						

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	ECOBLANKET	ECOBLANKET 037	FactPlus IPB 037	FactPlus FCB 037	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	40-260	40-260	40-260	40-260	
	Biezuma pielaide	T2	T2	T2	T2	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	WS	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	WL(P)	WL(P)	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	MU1	MU1	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	

NPD – Veiktspēja nav noteikta

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	FactPlus LBB 037	FactPlus LRB 037	NATURBOARD 037	NATUROLL 037	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	40-260	40-260	40-260	40-260	
	Biezuma pielāgšana	T2	T2	T2	T2	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/liedes izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS	WS	WS	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	MU1	MU1	MU1	MU1	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	

NPD – Veiktspēja nav noteikta

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	MINERAL PLUS IPB 037	TM100	TI116	TI137U	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	30-260	30-260	30-200	50-260	
	Biezuma pielaiide	T2	T2	T4	T2	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	NPD	WS	WS	NPD	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	NPD	WL(P)	WL(P)	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	MU1	NPD	NPD	NPD	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	

NPD – Veiktspēja nav noteikta

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	TI140W	TI416	TP115	TP116	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	25-260	30-200	40-260	30-260	
	Biezuma pielaiide	T2	T4	T2	T4	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS	WS	NPD	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	WL(P)	NPD	WL(P)	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Veiktspēja nav noteikta						

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	TP416	TPM100	ULTRA-COUSTIC P	UNIFIT 037	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	30-200	40-220	30-220	50-260	
	Biezuma pielāgšana	T4	T4	T4	T2	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13162:2012
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS	WS	NPD	NPD	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	WL(P)	NPD	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	NPD	NPD	
Triešējais trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Veiktspēja nav noteikta						

Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	EKOBOARD 037	AUSTIK BOARD	CLIMOWOOL		
				KF1	KD1/V	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	40-260	40-260	40-240	30-220	
	Biezuma pielaiide	T2	T2	T2	T4	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD – Veiktspēja nav noteikta						



Būtiskās Raksturīpašības	G4222JPCPR					Saskaņotais Tehniskais Standarts
	Veiktspēja	CLIMOWOOL				
		DF37	TW1	TW1-e	FD1/V	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Siltumnoturība	Sk. produkta etiķeti				
	Biezuma diapazons (mm)	50 – 260	40 – 260	40 – 260	30 - 200	
	Biezuma pielaide	T2	T2	T2	T4	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	A1	A1	A1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība, stiepjot perpendikulāri frontālām virsmām	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes stiprība / Spiedes spriegums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Punkta slodze	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spiedes stiprības noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	Spiedes plūstamība	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izturība pret augstu temperatūru (ugunsreakcija), nodilšanu, novecošanu/sabrukšanu	Izturības īpašības <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltumnoturības ilgums, pakļaujot karstumam, erozijai, novecošanai, pasliktinoties kvalitātei	Siltumnoturība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Siltumvadāmība <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Izturības īpašības <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība / ūdens tvaika difūzijas pretestības	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trieciena trokšņu caurlaidības indekss (grīdām)	Dinamiskais stingums	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Biezums <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Saspiežamība <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tiešās gaisā pārraidītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	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:

Dominique Bossan – Direktor  
(Vārds un amats)



Krupka – 12/12/2014  
(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)

- 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 biezums
- d Šī īpašība attiecas arī uz transportēšanu un uzstādīšanu
- e Eiropas testēšanas metodes tiek izstrādātas
- f Derīgs un lietojams vairākos slāņos