

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	RW-CEE-0213
2. Zamierzone zastosowanie:	Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie (ThIB).
3. Producent:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1 i System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1390
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	Tabela 1 i Tabela 2

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom lub klasa / NPD <sup>1)</sup>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny $R_D$ i grubość $d_N$ Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ $T_i$ <sup>a)</sup> tolerancja na grubości	Patrz Tabela 2 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób	A1	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji	Trwałość charakterystyki klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób <sup>2)</sup>	A1	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny $R_{Di}$ współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{Di}$ (W/mK) <sup>2)</sup> Trwałość charakterystyki	Patrz Tabela 2 0.039 NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające $CS(10)_{i^{a)}}$ , $CS(10/Y)_{i^{a)}}$ (kPa) Obciążenie punktowe $PL(5)_{i^{a)}}$ (N)	NPD NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/ zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych $TR_{i^{a)}}$ (kPa)	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/ degradacji	Pękanie przy ścisaniu	NPD	
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą, (WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) Długotrwała nasiąkliwość wodą, (WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WS WL(P)	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenoszenie pary wodnej. Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU1	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna $SD_{i^{a)}}$ Grubość $d_L$ Ścisłość $c$ Oporność przepływu powietrza $AF_{ri^{a)}}$	Patrz Tabela 2 NPD NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku $AW_{i^{a)}}$	Patrz Tabela 2	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Oporność przepływu powietrza $AF_{ri^{a)}}$	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone; <sup>2)</sup> nie zmienia się w czasie <sup>a)</sup>"i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom;

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Tabela 2

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Szywność dynamiczna SD	Pochłanianie dźwięku AW
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(a)

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	RW-CEE-0213
2. Kavandatud kasutusala(d):	ehitusliikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).
3. Tootja:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Poola
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	
5. Ühtlustatud standard	EN 13162:2012+A1:2015
6. Teavitatud asutus:	1390
7. Deklareeritud toimivus	Tabel 1 ja Tabel 2

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus $R_D$ ja paksus $d_N$ Soojusjuhtivus $\lambda_D$ $T_i$ <sup>a)</sup> paksustolerantsi	Vaadake tabeli 2 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RtF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RtF) toote <sup>2)</sup>	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus $R_D$ ja Soojusjuhtivus $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Vaadake tabeli 2 0.039 NPD	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus $CS(10)^{i)a)}$ , $CS(10/Y)^{i)a)}$ (kPa) Punktkoormus $PL(5)^{i)a)}$ (N)	NPD NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga $TR^{i)a)}$ (kPa)	NPD	
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veeimavus ( $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ ) Pikaajaline veeimavus ( $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WS WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus. Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus $SD^{i)a)}$ Paksus, $d_L$ Kokkusurutavus, $c$ Õhuvoolutakistus $AFr^{i)a)}$	Vaadake tabeli 2  NPD NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine $AW^{i)a)}$	Vaadake tabeli 2	
Õhu kaudu leviva heli isolatiooniindeks	Õhuvoolutakistus $AFr^{i)a)}$	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määramata; <sup>2)</sup> ei muutu ajas; <sup>a)</sup>"i" näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Tabel 2

Paksus $d_N$ (mm)	Soojustakistus $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Dünaamiline jäikus SD	Heli neeldumine AW
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) < [www.rockwool.ee](http://www.rockwool.ee)

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	RW-CEE-0213
2. Numatytoji paskirtis (-ys):	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB)
3. Gamintojas:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Lenkija
4. Atitikties įvertinimo sistema:	
5. Darnusis standartas	EN 13162:2012+A1:2015
6. Notifikuota įstaiga Nr.	1390
7. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr.	1 lentelę ir 2 lentelę

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža $R_D$ ir storis $d_N$ Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ $T_i$ <sup>a)</sup> Storis	Žr. 2 lentelę 0.039 $T_2$	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcija į ugnį	Euroklasė – Reakcija į ugnį (RtF)	A1	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos <sup>2)</sup>	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža $R_D$ ir šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Ilgalaikiškumo charakteristikos	Žr. 2 lentelę 0.039 NPD	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis $CS(10)^{i^{a)}$ , $CS(10/Y)^{i^{a)}$ (kPa) Sutelktoji apkrova $PL(5)^{i^{a)}$ (N)	NPD NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiui tempimo stipris $TR^{i^{a)}$ (kPa)	NPD	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis ( $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ ) Ilgalaikis vandens įmirkis ( $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WS WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams. Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis $SD^{i^{a)}$ Storis $d_L$ Spūdumas $c$ Savitoji orinė varža $AFri^{a)}$	Žr. 2 lentelę NPD NPD	
Garso sugertis indeksas	Garso sugertis $AW^{i^{a)}$	Žr. 2 lentelę	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža $AFri^{a)}$	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į patalpų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	

 1) eksploatacinė charakteristika nenustatyta; <sup>2)</sup> laikui bėgant nekinta <sup>a)</sup> atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Lentelė 2

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dinaminis standis SD	Garso sugertis AW
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	RW-CEE-0213
2. Paredzētā izmantošana:	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).
3. Ražotājs:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polija
4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	
5. Saskaņotais standarts:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Paziņotā institūcija:	1390
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir	tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

**1. tabula**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ un Biezums $d_N$ Siltumvadītspēja $\lambda_D$ Ti <sup>a)</sup> Biezums	sk. 2. Tabulā 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi 2)	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība $R_D$ un siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Izturības raksturlielumi	sk. 2. Tabulā 0.039 NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība $CS(10)^{a)}$ , $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa) Punkta slodze $PL(5)^{a)}$ (N)	NPD NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām $TR^{a)}$ (kPa)	NPD	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija ( $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ ) Ilgtermiņa ūdens absorbcija ( $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WS WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors.	MU1	
Triecienskaņass pārneses koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums $SD^{a)}$ Biezums $d_L$ Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība $AFri^{a)}$	sk. 2. Tabulā NPD NPD	
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija $AWi^{a)}$	sk. 2. Tabulā	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība $AFri^{a)}$	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>a)</sup>"i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

2. tabula

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dinamiskais stingums SD	Skaņas absorbcija AW
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.lv](http://www.rockwool.lv)  
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	RW-CEE-0213
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Teplně izolační výrobky pro budovy (ThIB).
3. Výrobce:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska
4. Systém/ systémy POSV:	
5. Harmonizovaná norma:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Oznámený subjekt č.:	1390
7. Deklarované vlastnosti:	v Tabulce 1 a Tabulce 2

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ a tloušťka $d_N$ . Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ Ti <sup>2)</sup> třída pro toleranci tloušťky	viz na Tabulce 2 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakce na oheň	Eurotřídy – reakce na oheň (RtF) výrobku	A1	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik. 2)	A1	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor $R_D$ a součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Stálost charakteristik	viz na Tabulce 2 0.039 NPD	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa) Bodové zatížení PL(5) <sup>3)</sup> (N)	NPD NPD	
Pevnost v tahu / ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR <sup>3)</sup> (kPa)	NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	NPD	
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost, (WS $\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup> ) Dlouhodobá nasákavost, (WL(P) $\leq$ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WS WL(P)	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry. Faktor difuzního odporu	MU1	
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost SDI <sup>3)</sup> Tloušťka, $d_L$ Stlačitelnost, c Odpor proti proudění vzduchu AFRi <sup>3)</sup>	viz na Tabulce 2  NPD NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost AWi <sup>3)</sup>	viz na Tabulce 2	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu AFRi <sup>3)</sup>	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	

<sup>1)</sup> Žádná vlastnost není stanovena (NPD); <sup>2)</sup> bez změny v čase <sup>3)</sup> i) indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu;

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Tabulka 2

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dynamická tuhost SD	Zvuková pohltivost AW
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Toto Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.cz](http://www.rockwool.cz)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	RW-CEE-0213
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).
3. Výrobca:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska
4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	
5. Harmonizovaná norma:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Notifikovaný subjekt č:	1390
7. Deklarované parametre	v Tabuľke 1 a Tabuľke 2

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ a hrúbka $d_N$ Tepelná vodivosť $\lambda_D$ $T_i$ <sup>2)</sup> tolerancia hrúbky	Pozri Tabuľke 2 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Trvanlivosť 2)	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor $R_D$ a Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Trvanlivosť	Pozri Tabuľke 2 0.039 NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>j2)</sup> , CS(10/Y) <sup>j2)</sup> (kPa) Bodové zaťaženie PL(5) <sup>j2)</sup> (N)	NPD NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>i2)</sup> (kPa)	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody (WS $\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup> ) Dlhodobá nasiakavosť vody (WL(P) $\leq$ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WS WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SD <sup>i2)</sup> Hrúbka, $d_L$ Stlačiteľnosť c Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri2)</sup>	Pozri Tabuľke 2 NPD NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW <sup>i2)</sup>	Pozri Tabuľke 2	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri2)</sup>	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	

<sup>1)</sup> parametre nie sú stanovené (NPD); <sup>2)</sup> bez zmeny v čase <sup>2)</sup> indikuje príslušnú triedu alebo deklarovánú hodnotu

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Tabuľka 2

<b>d<sub>N</sub> mm</b>	<b>R<sub>D</sub> m<sup>2</sup> K/W</b>	<b>Dynamická tuhosť SD</b>	<b>Zvuková pohltivosť AW</b>
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Toto vyhlásenie o parametroch jske k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021