

R-KEM II cheminis inkaras iš poliesterio be stireno – tuščiaviduriam ir mūriniam pagrindu

Universali poliesterio (be stireno) derva – Europos techninis liudijimas, išduotas 15 pagrindų



[Lithuanian]: Approvals and Reports

• ETA-12/0528



Informacija apie gaminį

Savybės ir privalumai

- [Lithuanian]: Available in a winter version with faster curing time. It can be used from -20°C.
- [Lithuanian]: Three colors - standard, stone & gray
- Patogiausias bendrosios paskirties cheminis inkaras
- Patvirtintas kaip tinkamas 15 rūšių pagrindams
- Greitas, patikimas ir paprastas montavimas
- Gaminys, pasižymintis plačiu naudojimo spektru esant vidutinei apkrovai
- Idealus, kai darbui netinka mechaniniai inkarai
- Lengva dozuoti dėl patentuotos savaime atsidarančios sistemos ir rankinio ar pneumatinio pistoleto naudojimo

Naudojimas

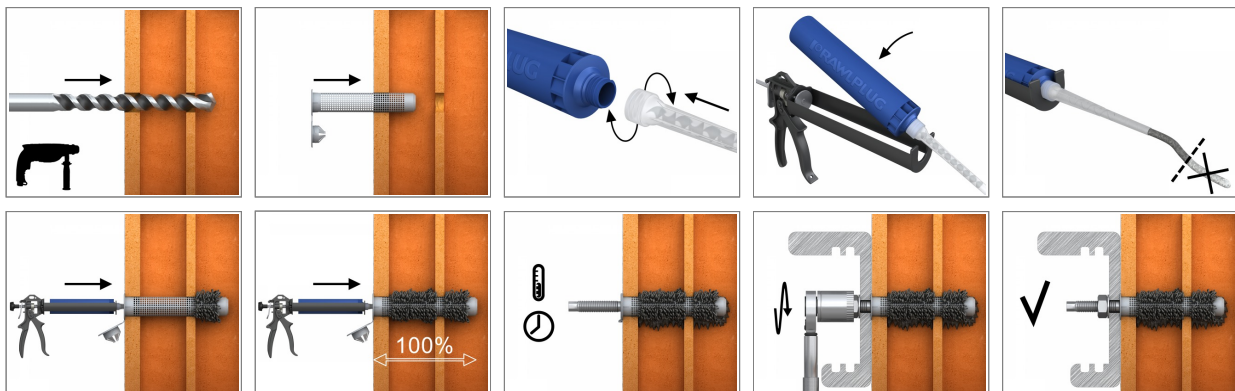
- Vartai
- Langų elementai
- Stoginės
- Sanitariniai įrenginiai
- Laikiklių sistemos
- Turėklai
- Laikikliai
- Kopėčios
- Kabelių loviai

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Skylėtos plytos
- Pilnavidurės plytos
- Silikatinės skylėtos plytos
- Silikatinės pilnavidurės plytos
- Skylėti blokeliai iš lengvo betono
- Dujų betonas

[Lithuanian]: Installation guide



Informacija apie gaminį

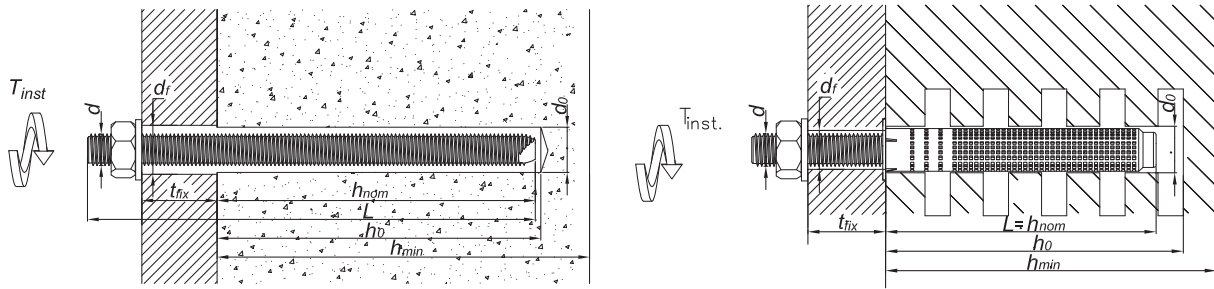
1. Išgręžkite atitinkamo skersmens ir gylio angą
2. Vientisi mūriniai pagrindai: pašalinkite iš angos gręžimo atliekas, keturis kartus išpūsdami su rankiniu siurbliuku arba naudodamiesi metaliniu šepėčiu; pripildykite derva 2/3 angos gylio, pradėdami nuo jos dugno ir pamažu eidami aukštyn. Tuščiaviduriai pagrindai: užpildyti derva visą tinklinę įvorę.
3. Tuščiaviduriai pagrindai: įdėkite tinklinę movą į skylę.
4. Įdėkite kasetę į dozatorių ir pritvirtinkite maišymo purkštuką.
5. Pradedant dozuoti iš naujos pakuotės reikia išmesti lauk dalį dervos, kol bus gautas vienodos spalvos mišinys.
6. Pripildykite derva 2/3 angos gylio, pradėdami nuo jos dugno
7. [Lithuanian]: Hollow substrates: Insert the mixer nozzle to the bottom of the drill hole and inject resin, slowly withdrawing the nozzle as the hole is filled to 100% of its depth.
8. Pripildę dervos iš karto sukamuoju judesiu įstatykite į angą strypą. Pašalinkite dervos perteklių, kuris išteko į angos, ir palaukite tiek laiko, kiek reikia dervai surišti
9. Dėkite tvirtinamą elementą ir prisukite veržlę reikiamu sukimo momentu

Gaminys	Derva	Aprašas / dervos tipas	Tūris
			[ml]
R-KEM-II-175	R-KEMII	Poliesterio derva be stireno	175
R-KEM-II-300			300
R-KEM-II-410			410
R-KEM-II-300-W	R-KEMII-W	Žema temperatūra (žiema) / greitas stingimas Poliesterio derva be stireno	300
R-KEM-II-300-S	R-KEMII-S	Aukšta temperatūra (vasara) / lėtas stingimas Poliesterio derva be stireno	
R-KEM-II-175-SET	R-KEMII	Komplektas su 4 smeigėmis ir plastikinėmis movomis	175
R-KEM-II-300-SET		Akmens spalvos poliesterio derva be stireno	300
R-KEM-II-300-STONE			410
R-KEM-II-410-STONE		Pilkos spalvos poliesterio derva be stireno	300
R-KEM-II-300-GREY			410
R-KEM-II-410-GREY		Poliesterio derva be stireno	300
R-KEM-II-300-SV			300

R-STUDS

Dydis	Gaminys			Inkaras		Tvirtinamas
	Plieno klasė 5.8	Plieno klasė 8.8	Plieno klasė A4	Skersmuo	Ilgis	Skylės skersmuo
				d	L	d _r
				[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110	R-STUDS-08110-88	R-STUDS-08110-A4	8	110	9
	R-STUDS-08160	-	R-STUDS-08160-A4	8	160	9
M10	R-STUDS-10130	R-STUDS-10130-88	R-STUDS-10130-A4	10	130	12
	R-STUDS-10170	-	-	10	170	12
	R-STUDS-10190	-	-	10	190	12
M12	R-STUDS-12160	R-STUDS-12160-88	R-STUDS-12160-A4	12	160	14
	R-STUDS-12190	-	R-STUDS-12190-A4	12	190	14
	R-STUDS-12220	-	-	12	220	14
	R-STUDS-12260	-	-	12	260	14
	R-STUDS-12300	-	R-STUDS-12300-A4	12	300	14
M16	R-STUDS-16190	R-STUDS-16190-88	R-STUDS-16190-A4	16	190	18
	R-STUDS-16220	-	-	16	220	18
	R-STUDS-16260	-	-	16	260	18
	R-STUDS-16300	-	-	16	300	18
	R-STUDS-16380	-	-	16	380	18

[Lithuanian]: Installation data



AKYTASIS BETONAS

Dydis			M8	M10	M12	M16
Sriegio skersmuo	d	[mm]	8	10	12	16
Skylės skersmuo pagrinde	d ₀	[mm]	10	12	14	18
Montavimo sukimo momentas	T _{inst}	[Nm]	3	4	6	10
Min. skylės gylis pagrinde	h ₀	[mm]	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5
Montavimo gylis	h _{nom}	[mm]	80	85	95	105
Min. tarpas	s _{min}	[mm]	50	50	50	54
Min. atstumas iki krašto	c _{min}	[mm]	50	50	50	54

KIETIEJI KERAMINIAI PAGRINDAI

Dydis			M8	M10	M12	M16
Sriegio skersmuo	d	[mm]	8	10	12	16
Skylės skersmuo pagrinde	d ₀	[mm]	10	12	14	18
Montavimo sukimo momentas	T _{inst}	[Nm]	5	8	10	15
Min. skylės gylis pagrinde	h ₀	[mm]	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5
Montavimo gylis	h _{nom}	[mm]	80	85	95	105
Min. tarpas	s _{min}	[mm]	50	50	50	54
Min. atstumas iki krašto	c _{min}	[mm]	50	50	50	54

TUŠČIAVIDURIAI PAGRINDAI

Dydis			M8		M10		M12		M16
Plastikinio tinklelio įvorės dydis		[mm]	12x50	12x80	16x85	16x130	16x85	16x130	20x85
Sriegio skersmuo	d	[mm]	8	8	10	10	12	12	16
Skylės skersmuo pagrinde	d ₀	[mm]	12	12	16	16	16	16	20
Montavimo sukimo momentas	T _{inst}	[Nm]	3	3	4	4	6	6	10
Min. skylės gylis pagrinde	h ₀	[mm]	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5	h _{nom} + 5
Montavimo gylis	h _{nom}	[mm]	50	80	85	125	85	125	85
Min. tarpas	s _{min}	[mm]	100	100	100	100	100	100	120
Min. atstumas iki krašto	c _{min}	[mm]	100	100	100	100	100	100	120

[Lithuanian]: Installation data

Mažiausia darbo ir stingimo trukmė

R-KEM II

Dervos temperatūra	Betono temperatūra	Stingimo trukmė*	Darbo laikas
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	-20	-	-
5	-15	-	-
5	-10	-	-
5	-5	8 h	70
5	0	4 h	45
5	5	2 h	25
10	10	1.5 h	15
15	15	1 h	9
20	20	45	5
25	30	30	2
25	35	-	-
25	40	-	-

[Lithuanian]: *For wet concrete the curing time must be doubled

R-KEMII-W

Dervos temperatūra	Betono temperatūra	Stingimo trukmė*	Darbo laikas
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	-20	24 h	45
5	-15	18 h	30
5	-10	8 h	20
5	-5	5 h	11
5	0	2 h	7
5	5	1 h	5
10	10	45	2
15	15	30	1.5
20	20	15	1
25	30	-	-
25	35	-	-
25	40	-	-

[Lithuanian]: *For wet concrete the curing time must be doubled

R-KEMII-S

Dervos temperatūra	Betono temperatūra	Stingimo trukmė*	Darbo laikas
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	-20	-	-
5	-15	-	-
5	-10	-	-
5	-5	24 h	180
5	0	18 h	120
5	5	12 h	60
10	10	8 h	45
15	15	6 h	25
20	20	4 h	15
25	30	1.5 h	7
25	35	1 h	6
25	40	45	5

[Lithuanian]: *For wet concrete the curing time must be doubled

[Lithuanian]: Mechanical properties

Dydis			M8	M10	M12	M16
R-STUDS metriniai įsriegiami strypai, plieno klasė 5.8						
Vardinis didžiausias tempiamasis stipris – įtempis	f_{uk}	[N/mm ²]	500	500	500	500
Vardinis išeigos stipris – įtempis	f_{yk}	[N/mm ²]	400	400	400	400
Skerspjuvio plotas (įtempimas)	A_s	[mm ²]	37	58	84	157
Elastinio skyriaus modulis	W_{el}	[mm ³]	31	62	109	278
Būdingasis atsparumas lenkimui	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166
Projektinis atsparumas lenkimui	M	[Nm]	15	30	52	133
Leistinas atsparumas lenkimui	M_{rec}	[Nm]	11	21	37	95
R-STUDS metriniai įsriegiami strypai, plieno klasė 8.8						
Vardinis didžiausias tempiamasis stipris – įtempis	f_{uk}	[N/mm ²]	800	800	800	800
Vardinis išeigos stipris – įtempis	f_{yk}	[N/mm ²]	640	640	640	640
Skerspjuvio plotas (įtempimas)	A_s	[mm ²]	37	58	84	157
Elastinio skyriaus modulis	W_{el}	[mm ³]	31	62	109	278
Būdingasis atsparumas lenkimui	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	30	60	105	266
Projektinis atsparumas lenkimui	M	[Nm]	24	48	84	213
Leistinas atsparumas lenkimui	M_{rec}	[Nm]	17	34	60	152
R-STUDS metriniai įsriegiami strypai, nerūdijančio plieno klasė A4						
Vardinis didžiausias tempiamasis stipris – įtempis	f_{uk}	[N/mm ²]	700	700	700	700
Vardinis išeigos stipris – įtempis	f_{yk}	[N/mm ²]	350	350	350	350
Skerspjuvio plotas (įtempimas)	A_s	[mm ²]	37	58	84	157
Elastinio skyriaus modulis	W_{el}	[mm ³]	31	62	109	278
Būdingasis atsparumas lenkimui	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	26	52	92	233
Projektinis atsparumas lenkimui	M	[Nm]	17	34	59	149
Leistinas atsparumas lenkimui	M_{rec}	[Nm]	12	24	42	107

[Lithuanian]: Basic performance data

R-STUDS LIGHT

[Lithuanian]: Performance data for single anchor without influence of edge distance and spacing

Dydis		M8		M10		M12		M16
Pagrindo tipas		-		Tuščiaiduriai pagrindai				
Plastikinio tinktelio įvorės dydis	[mm]	12x50	12x80	16x85	16x130	16x85	16x130	20x85
VIDUTINĖ KRITINĖ APKROVA								
[LITHUANIAN]: TENSION AND SHEAR LOAD $F_{Ru,m}$								
Tuščiaiduris silikatinis blokelis, min. 12 MPa (pvz., „KS Ratio Block 8 DF“)	[kN]	3.42	3.50	3.73	5.11	4.16	4.48	4.24
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 12 MPa (pvz., „Proton Hlz 12/0.9 DF“)	[kN]	3.21	3.54	3.87	4.03	3.97	4.16	3.69
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 15 MPa (pvz., „Wienerberger Porotherm“)	[kN]	2.04	2.84	3.07	3.68	3.74	3.99	3.51
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 10 MPa (pvz., „Leiter Thermopor“)	[kN]	2.08	2.98	3.19	3.78	3.68	4.03	3.77
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 15 MPa (pvz., „MEGA MAX“)	[kN]	2.86	3.43	3.74	3.59	3.71	3.94	3.80
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Mono Rect“)	[kN]	1.24	1.25	2.49	2.74	2.82	2.78	2.14
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Rect“)	[kN]	1.73	1.60	2.37	2.51	2.41	2.68	2.10
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Monomur“)	[kN]	1.30	1.39	1.99	2.06	2.05	2.12	2.05
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS SM BGV Thermo“)	[kN]	1.45	1.45	2.22	2.17	2.19	2.24	2.25
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „SM BGV Thermo Plus“)	[kN]	1.51	1.60	1.39	1.45	1.86	2.07	1.75
Lengvasis tuščiaiduris betoninis blokelis, min. 2,0 MPa	[kN]	1.73	2.38	3.52	3.00	3.93	3.75	3.92
BŪDINGOJI APKROVA								
[LITHUANIAN]: TENSION AND SHEAR LOAD F_{Rk}								
Tuščiaiduris silikatinis blokelis, min. 12 MPa (pvz., „KS Ratio Block 8 DF“)	[kN]	2.50	2.50	2.50	3.50	3.00	3.00	3.00
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 12 MPa (pvz., „Proton Hlz 12/0.9 DF“)	[kN]	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 15 MPa (pvz., „Wienerberger Porotherm“)	[kN]	1.50	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 10 MPa (pvz., „Leiter Thermopor“)	[kN]	1.50	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 15 MPa (pvz., „MEGA MAX“)	[kN]	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Mono Rect“)	[kN]	0.90	0.90	1.50	2.00	2.00	2.00	1.20
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Rect“)	[kN]	0.90	1.20	1.50	1.50	1.50	2.00	1.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Monomur“)	[kN]	0.90	0.90	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS SM BGV Thermo“)	[kN]	0.90	0.90	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Skylėtieji keraminiai blokeliai, min. 6,0 MPa (pvz., „SM BGV Thermo Plus“)	[kN]	0.90	1.20	0.90	0.90	1.20	1.50	1.20
Lengvasis tuščiaiduris betoninis blokelis, min. 2,0 MPa	[kN]	1.20	1.50	2.50	2.00	2.50	2.50	2.50

[Lithuanian]: Basic performance data

Dydis		M8		M10		M12		M16
PROJEKVINĖ APKROVA								
[LITHUANIAN]: TENSION AND SHEAR LOAD F _{Rd}								
Tuščiaviduris silikatinis blokelis, min. 12 MPa (pvz., „KS Ratio Block 8 DF“)	[kN]	1.00	1.00	1.00	1.40	1.20	1.20	1.20
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 12 MPa (pvz., „Proton Hlz 12/0.9 DF“)	[kN]	0.88	1.00	1.20	1.40	1.40	1.60	1.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 15 MPa (pvz., „Wienerberger Porotherm“)	[kN]	0.60	0.80	1.00	1.00	1.40	1.40	1.00
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 10 MPa (pvz., „Leiter Thermopor“)	[kN]	0.60	0.80	0.80	1.00	1.00	1.40	1.20
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 15 MPa (pvz., „MEGA MAX“)	[kN]	0.80	1.00	1.40	1.40	1.60	1.60	1.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Mono Rect“)	[kN]	0.36	0.36	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Rect“)	[kN]	0.48	0.48	0.60	0.60	0.80	0.80	0.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Monomur“)	[kN]	0.36	0.36	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS SM BGV Thermo“)	[kN]	0.36	0.36	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „SM BGV Thermo Plus“)	[kN]	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.60	0.48
Lengvasis tuščiaviduris betoninis blokelis, min. 2,0 MPa	[kN]	0.48	0.60	1.00	1.00	1.00	1.40	1.40
REKOMENDUOJAMA APKROVA								
[LITHUANIAN]: TENSION AND SHEAR LOAD F _{rec}								
Tuščiaviduris silikatinis blokelis, min. 12 MPa (pvz., „KS Ratio Block 8 DF“)	[kN]	0.71	0.71	0.71	1.00	0.86	0.86	0.86
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 12 MPa (pvz., „Proton Hlz 12/0.9 DF“)	[kN]	0.63	0.71	0.86	1.00	1.00	1.14	1.14
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 15 MPa (pvz., „Wienerberger Porotherm“)	[kN]	0.43	0.57	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 10 MPa (pvz., „Leiter Thermopor“)	[kN]	0.43	0.57	0.57	0.71	0.71	1.00	0.86
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 15 MPa (pvz., „MEGA MAX“)	[kN]	0.57	0.71	1.00	1.00	1.14	1.14	1.14
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Mono Rect“)	[kN]	0.26	0.26	0.57	0.57	0.57	0.57	0.43
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Tableau Rect“)	[kN]	0.34	0.34	0.43	0.43	0.57	0.57	0.43
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS Monomur“)	[kN]	0.26	0.26	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „LS SM BGV Thermo“)	[kN]	0.26	0.26	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Skylėtieji keraminiai blokėliai, min. 6,0 MPa (pvz., „SM BGV Thermo Plus“)	[kN]	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.34
Lengvasis tuščiaviduris betoninis blokelis, min. 2,0 MPa	[kN]	0.34	0.43	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00

[Lithuanian]: Basic performance data

R-STUDS LIGHT

[Lithuanian]: Performance data for single anchor without influence of edge distance and spacing

Dydis		M8	M10	M12	M16
Pagrindo tipas	-	Vientisas pagrindas			
Plastikinio tinklelio įvorės dydis	-	-	-	-	-
VIDUTINĖ KRITINĖ APKROVA					
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD $N_{Ru,m}$					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	8.78	10.9	11.3	11.5
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	2.65	3.24	4.11	4.68
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	7.54	8.00	8.30	8.50
[LITHUANIAN]: SHEAR LOAD $V_{Ru,m}$					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	5.79	8.35	11.6	11.5
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	2.43	3.41	4.36	4.48
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	5.86	8.11	7.91	8.23
BŪDINGOJI APKROVA					
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD N_{Rk}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	6.00	7.00	7.00	7.00
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	1.50	2.00	2.50	3.00
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	5.00	5.00	5.00	5.00
[LITHUANIAN]: SHEAR LOAD V_{Rk}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	3.50	5.00	7.00	7.00
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	1.50	2.00	2.50	2.50
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	3.50	5.00	5.00	5.00
PROJEKTINĖ APKROVA					
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD N_{Rd}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	2.40	2.80	2.80	2.80
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	0.75	1.00	1.25	1.50
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	2.00	2.00	2.00	2.00
[LITHUANIAN]: SHEAR LOAD V_{Rd}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	1.40	2.00	2.80	2.80
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	0.75	1.00	1.25	1.25
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	1.40	2.00	2.00	2.00

[Lithuanian]: Basic performance data

Dydis		M8	M10	M12	M16
REKOMENDUOJAMA APKROVA					
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD N _{rec}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	1.71	2.00	2.00	2.00
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	0.54	0.71	0.89	1.07
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	1.43	1.43	1.43	1.43
[LITHUANIAN]: SHEAR LOAD V _{rec}					
Pilnavidurė molinė plyta, min. 20 MPa (pvz., MZ 20/2,0)	[kN]	1.00	1.43	2.00	2.00
Autoklavinio akytojo betono blokelis, min. 6,0 MPa (AAC7)	[kN]	0.54	0.71	0.89	0.89
Pilnavidurė silikatinė plyta, min. 20 MPa (pvz., KS NF 20/2,0)	[kN]	1.00	1.43	1.43	1.43

Logistikos duomenys

Gaminys	Tūris [ml]	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
R-KEM-II-175 ¹⁾	175	10	10	840	3.8	3.8	348.1	5906675050249
R-KEM-II-300 ¹⁾	300	10	10	840	5.9	5.9	529.0	5906675050256
R-KEM-II-410 ¹⁾	410	10	10	560	8.4	8.4	498.7	5906675408163
R-KEM-II-300-W ¹⁾	300	10	10	840	5.9	5.9	527.2	5906675064666
R-KEM-II-300-S ¹⁾	300	10	50	600	6.0	30.0	390.0	5906675064642
R-KEM-II-175-SET ¹⁾	175	5	5	525	3.0	3.0	348.3	5906675057866
R-KEM-II-300-SET ¹⁾	300	5	5	320	4.9	4.9	345.9	5906675057859
R-KEM-II-300-STONE ¹⁾	300	10	10	840	6.0	6.0	534.0	5906675038124
R-KEM-II-410-STONE ¹⁾	410	10	10	560	8.4	8.4	498.7	5906675424958
R-KEM-II-300-GREY ¹⁾	300	10	10	840	6.0	6.0	534.0	5906675038131
R-KEM-II-410-GREY ¹⁾	410	10	10	560	8.4	8.4	498.7	5906675424941
R-KEM-II-300-SV ¹⁾	300	10	10	840	5.9	5.9	529.0	5906675417073

1) ETA-12/0528