

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	MW-LT-W-ST <d _N > <t _{Ne} /t _{Ni} >
2. Paredzētais(-ie) izmantojums(-i):	Ārsienas un sienu apšuvumi, starpsienas un piekaramie griesti ēkas konstrukcijā
3. Ražotājs:	BALEX METAL Sp. z o.o., ul. Wejherowska 12C, 84-239 Bolszewo
4. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma:	3
5. Saskaņotais standarts:	EN 14509:2013
6. Paziņotā iestāde:	GRYFITLAB Sp. z o.o. (Nr. 2253), CERTBUD Sp. z o.o. (Nr. 2310), Fire-Lab Sp. z o.o. (Nr. 2904)
7. Deklarētās eksploataācijas īpašības:	Tabulas 1+11 (MW 90kg/m ³ , INOX, S250GD + SP25, SP35, Cesar55, PVC(F) 120, Aluzinc + Easyfilm)

Tērauda apšuvuma profilēšanas apzīmējumi:

L – ciltsraksti; M – mikroprofilēšana; R – rievots; 1L – clearline; 2L – double clearline; G – gluda

Citi apzīmējumi:

d_N – paneļa nominālais biezums [mm]

t_{Ne} – ārējais apšuvuma nominālais biezums [mm]

t_{Ni} – iekšējais apšuvuma nominālais biezums [mm]

NPD – eksploataācijas īpašības nav noteiktas

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašības atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Uzņēmuma Valdes Priekšsēdētājs



Bolszewo, 23.04.2024

Marek Dzikiewicz

BALEXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-55
NIP 530 11-30-298
P-191112216

2

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 1. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,5/0,5$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_C [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ_t (griesti)	$\phi_{100000} = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	120	117	114	110	101	92	77
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	120	116	113	109	102	95	79	
	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	120	116	113	109	102	95	79	
	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	106	106	107	108	99	91	77	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

Tabula 2. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,5/0,6$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_C [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ_t (griesti)	$\phi_{100000} = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	104	101	99	95	87	79	66
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	120	116	113	109	102	95	79	
	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	120	116	113	109	102	95	79	
	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	92	92	92	93	85	79	66	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 3. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,5/0,7$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_C [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕt (griesti)	$\phi 100000 = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	121	119	117	115	105	95	79
		L	119	113	107	99	97	94	87
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	93	90	88	85	78	71	59
		G	116	111	107	101	92	84	70
		M	120	116	113	109	102	95	79
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
	M	120	116	113	109	102	95	79	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	L	85	85	85	85	82	79	74	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
	L	82	82	83	83	76	70	59	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	G	102	100	99	97	90	83	70	

Tabula 4. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,6/0,5$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_C [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕt (griesti)	$\phi 100000 = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	120	117	114	110	101	92	77
		G	116	111	107	101	92	84	70
		M	104	100	98	94	88	82	68
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
	M	104	100	98	94	88	82	68	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
	L	106	106	107	108	99	91	77	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	G	102	100	99	97	90	83	70	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 5. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,6/0,6$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_c [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ_t (griesti)	$\phi_{100000} = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	104	101	99	95	87	79	66
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	104	100	98	94	88	82	68	
	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	104	100	98	94	88	82	68	
	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	92	92	92	93	85	79	66	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

Tabula 6. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība
($t_{Ne}/t_{ni} = 0,6/0,7$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_c [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ_t (griesti)	$\phi_{100000} = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	105	103	101	99	91	82	68
		L	103	98	92	85	84	81	75
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	93	90	88	85	78	71	59
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	104	100	98	94	88	82	68	
	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	104	100	98	94	88	82	68	
	L	73	73	73	73	71	68	64	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	82	82	83	83	76	70	59	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 7. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība

($t_{Ne}/t_{Ni} = 0,7/0,5$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_c [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ (griesti)	$\phi 100000 = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	120	117	114	110	101	92	77
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	93	90	87	84	79	73	61	
	L	66	66	66	66	63	61	57	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	93	90	87	84	79	73	61	
	L	66	66	66	66	63	61	57	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	106	106	107	108	99	91	77	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

Tabula 8. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība

($t_{Ne}/t_{Ni} = 0,7/0,6$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Mehāniskā izturība	Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības							
	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_c [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ (griesti)	$\phi 100000 = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņa [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušnās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	104	101	99	95	87	79	66
		G	116	111	107	101	92	84	70
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	93	90	87	84	79	73	61	
	L	66	66	66	66	63	61	57	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	93	90	87	84	79	73	61	
	L	66	66	66	66	63	61	57	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušnās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	92	92	92	93	85	79	66	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 9. Eksploatācijas īpašības - Mehāniskā izturība

($t_{Ne}/t_{ni} = 0,7/0,7$)

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240	
Būtiski raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības							
Mehāniskā izturība	Spiedes stiprība σ_m [MPa]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,060	0,060	0,060	
	Stiepes stiprība f_{ct} [MPa]	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
	Bīdes stiprība f_{cv} [MPa]	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
	Bīdes modulis G_c [MPa]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Ilgstošas deformācijas koeficients ϕ (griesti)	$\phi_{100000} = 4,0$							
	Bīdes stiprība f_{cv} ilgtermiņā [MPa] (griesti)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] ārējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	94	92	90	89	81	73	61
		L	92	87	83	76	75	73	67
		G, R, 1L, 2L	115	110	105	98	94	91	85
	Saraušanās spriegums σ_w span [MPa] iekšējai virsmai	L	93	90	88	85	78	71	59
		G	116	111	107	101	92	84	70
	Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai	M	93	90	87	84	79	73	61
L		66	66	66	66	63	61	57	
G, R, 1L, 2L		80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] iekšējai virsmai paaugstinātā temperatūrā	M	93	90	87	84	79	73	61	
	L	66	66	66	66	63	61	57	
	G, R, 1L, 2L	80	78	76	74	74	75	75	
Saraušanās spriegums σ_w pie balsta [MPa] ārējai virsmai	L	82	82	83	83	76	70	59	
	G	102	100	99	97	90	83	70	

Tabula 10. Eksploatācijas īpašības - ugunsgrēks, derīgs saskaņā ar klasifikācijas ziņojumos norādītajiem nosacījumiem

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240								
Būtiski raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības														
Reakcija uz uguni; klasifikācija		A2-s1,d0														
Sienu ugunsizturība; klasifikācija	Orientācija - horizontāla / vertikāla [Klase]	*tikai starpsienām	EI15	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD							
										7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										4,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										4,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										6,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										6,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										6,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
										6,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. MW-LT-W-ST/2024/1

Tabula 11. Eksploatācijas īpašības - citas

Nominālais biezums d_N [mm]		80	100	120	150	175	200	240
Būtiski raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības						
Siltuma caurlaidība	Siltuma caurlaidības koeficienta vērtība $U_{d,s}$ [W/(m ² K)]	0,49	0,40	0,34	0,27	0,23	0,21	0,17
	Siltumvadītspējas koeficients λ_D [W/(mK)]	0,041						
Stiepes lieces stiprība (griesti)		NPD						
Ūdens caurlaidība; klasifikācija		NPD						
Gaisa caurlaidība; vērtības n, C		NPD						
Ūdens tvaiku caurlaidība; koeficients μ		Izpilda						
Skaņas izolācija; rādītāji R_w (C, C_{tr}) [dB]		32 (-3, -4)						
Skaņas absorbcija; rādītājs α_w		0,20						
Izturība	DUR2	Izpilda						
	Izturība pret koncentrētām slodzēm un dinamiskām slodzēm (griesti)	NPD						
Bīstamās vielas		NPD						

