



## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (par būvuzstrādājumiem) III pielikumu

### 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Elementa numurs	Apzīmējums
2277466	MW-L 1,5
2277467	MW-L 2,0
2277468	MW-L 3,0
2277469	MW-L 5,0
2277562	MW-CL 2,0–3,0
2278645	MW-EB M8 1,5/1 m
2278646	MW-EB M8 1,5/2 m
2278647	MW-EB M8 1,5/3 m
2278648	MW-EB M8 1,5/5 m
2278649	MW-EB M8 1,5/10 m
2278690	MW-EB M8 2,0/1 m
2278691	MW-EB M8 2,0/2 m
2278692	MW-EB M8 2,0/3 m
2278693	MW-EB M8 2,0/5 m
2278694	MW-EB M8 2,0/10 m
2278703	MW-EB M8 3,0/1 m
2278704	MW-EB M8 3,0/2 m
2278695	MW-EB M8 3,0/3 m
2278696	MW-EB M8 3,0/5 m
2278705	MW-EB M8 3,0/10 m
2278642	MW-EB M10 5,0/1 m
2278697	MW-EB M10 5,0/2 m
2278698	MW-EB M10 5,0/3 m
2278699	MW-EB M10 5,0/5 m
2278700	MW-EB M10 5,0/10 m
2278701	MW-EB M12 6,0/3 m
2278702	MW-EB M12 6,0/5 m
2278643	MW-EB M12 6,0/10 m
2277568	MW-LP 1,5/1 m
2277569	MW-LP 1,5/2 m
2277570	MW-LP 1,5/3 m
2277571	MW-LP 1,5/5 m
2277572	MW-LP 1,5/10 m
2277573	MW-LP 2,0/1 m
2277574	MW-LP 2,0/2 m
2277575	MW-LP 2,0/3 m
2277576	MW-LP 2,0/5 m
2277577	MW-LP 2,0/10 m
2277578	MW-LP 3,0/1 m
2277579	MW-LP 3,0/2 m
2277580	MW-LP 3,0/3 m
2277581	MW-LP 3,0/5 m
2277582	MW-LP 3,0/10 m
2287558	MW-LP 5,0/1 m
2287559	MW-LP 5,0/2 m



Elementa numurs	Apzīmējums
2287560	MW-LP 5,0/3 m
2287561	MW-LP 5,0/5 m
2287562	MW-LP 5,0/10 m
2277563	MW-EB M8 x 26
2277565	MW-EB M10 x 39
2277566	MW-EB M12 x 42
2277567	MW-DH
2287563	MW-C

**2. Tipa apzīmējums, partijas vai sērijas numurs vai jebkāds cits elements, pēc kura var identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar 11. panta 4. punktu:** Tips un partijas numurs, kas jānorāda uz iepakojuma

**3. Ražotāja paredzētais būvizstrādājuma lietošanas veids saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehniskajām specifikācijām:**

piekaramo griestu apakškonstrukcijas elementi ēku iekšpusē, ko paredzēts izmantot uzstādīto piekaramo griestu apakškonstrukcijas izveidei.

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:**

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

**5. Ja nepieciešams, tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:** nav piemērojams

**6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:** 4. sistēma

**7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:** EN 13964, Piekaramie griesti. Prasības un testēšanas metodes

**8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:** nav piemērojams

**9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi Nestspēja:	Deklarētās eksploatācijas īpašības [kN]	Saskaņota tehniskā specifikācija
MW-L 1,5	0.29	EN 13964
MW-L 2,0	0.55	
MW-L 3,0	1.11	
MW-L 5,0	3.34	
MW-CL 2,0–3,0	2,0 trose: 0,45 3,0 stieple: 0,96	
MW-EB M8 1,5/1 m	0.29	
MW-EB M8 1,5/2 m	0.29	
MW-EB M8 1,5/3 m	0.29	
MW-EB M8 1,5/5 m	0.29	
MW-EB M8 1,5/10 m	0.29	
MW-EB M8 2,0/1 m	0.55	
MW-EB M8 2,0/2 m	0.55	
MW-EB M8 2,0/3 m	0.55	
MW-EB M8 2,0/5 m	0.55	
MW-EB M8 2,0/10 m	0.55	
MW-EB M8 3,0/1 m	1.11	
MW-EB M8 3,0/2 m	1.11	
MW-EB M8 3,0/3 m	1.11	



Būtiskie raksturlielumi Nestspēja:	Deklarētās ekspluatācijas īpašības [kN]	Saskaņota tehniskā specifikācija
MW-EB M8 3,0/5 m	1.11	EN 13964
MW-EB M8 3,0/10 m	1.11	
MW-EB M10 5,0/1 m	3.34	
MW-EB M10 5,0/2 m	3.34	
MW-EB M10 5,0/3 m	3.34	
MW-EB M10 5,0/5 m	3.34	
MW-EB M10 5,0/10 m	3.34	
MW-LP 1,5/1 m	0.29	
MW-LP 1,5/2 m	0.29	
MW-LP 1,5/3 m	0.29	
MW-LP 1,5/5 m	0.29	
MW-LP 1,5/10 m	0.29	
MW-LP 2,0/1 m	0.55	
MW-LP 2,0/2 m	0.55	
MW-LP 2,0/3 m	0.55	
MW-LP 2,0/5 m	0.55	
MW-LP 2,0/10 m	0.55	
MW-LP 3,0/1 m	1.11	
MW-LP 3,0/2 m	1.11	
MW-LP 3,0/3 m	1.11	
MW-LP 3,0/5 m	1.11	
MW-LP 3,0/10 m	1.11	
MW-LP 5,0/1 m	3.34	
MW-LP 5,0/2 m	3.34	
MW-LP 5,0/3 m	3.34	
MW-LP 5,0/5 m	3.34	
MW-LP 5,0/10 m	3.34	
MW-EB M8 x 26	5.3	
MW-EB M10 x 39	9.2	
MW-EB M12 x 42	15.6	
MW-DH	0.48	
MW-C	4.9	

**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:

Shahbaz Abbas  
Codes & Approvals Team Lead  
Business Unit Installation

Giovanni Riello  
Codes & Approvals Expert  
Business Unit Installation