

Pielikums Būvniecības tehniskajiem noteikumiem
STR 1.01.04:2013 „Būvizstrādājumu bez saskaņotas
tehniskās specifikācijas ekspluatācijas īpašību noturības
novērtējums, pārbaude un deklarācija. Testēšanas
laboratoriju un sertifikācijas institūciju nosaukumi”

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. WBDOP13-12976

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
vītņu stieņi DIN 976-1 M6-M48 x 1000-2000 4.8, 8.8, 10.9 ZN
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits būvizstrādājuma un ražotāja identifikācijas elements:
**„Westbolt™” logotips uz etiķetes, marķējums uz izstrādājuma etiķetes:
pasūtījuma Nr. JAP (GG-MM) sērijas numurs
Austā maisa krāsa 4.8. klasei zaļa, 8.8., 10.9. klasei balta**
3. Būvizstrādājumam piemērojamā tehniskā specifikācija:
DIN 976-1, DIN 267-2, DIN EN ISO 898-1, DIN EN ISO 4042
4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:
**universāls izstrādājums: izmanto remontdarbos un detaļu savienošanā,
ražošanas, automobiļu būves, būvniecības nozarēs, elektromontāžas un
santehnikas vajadzībām**
5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese;
**„ZHONGSHENG METAL CO., LTD.”
TAOZHUANG INDUSTRY ZONE, JIAŠANA (JIASHAN) APGABALS,
DŽEDZJANAS (ZHEJIANG) PROVINĒ, ĶĪNA**
6. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, ja ir:
nav
7. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā:
bez saskaņotas tehniskās specifikācijas, 4. sistēma

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Noteiktās ekspluatācijas īpašības
Pārklājums	5,7—9,8 μm (min. 5 μm)	<i>NPD</i>
Sērijas (izlaiduma) Nr.	Skatīt turpmāko tabulu.	<i>NPD</i>
Materiāls	Skatīt turpmāko tabulu (saskaņā ar izturības klasi).	<i>NPD</i>
Aprēķinātā slodze	Skatīt turpmāko tabulu (saskaņā ar izturības klasi).	<i>NPD</i>

Materiāla ķīmiskais sastāvs (%), 4.8. klase

Sērijas Nr.	Izmērs	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
C876785	M6X1000-2000	0,14	0,20	0,45	0,031	0,024	/	/	/
C098642	M8X1000-2000	0,14	0,20	0,45	0,031	0,024	/	/	/
C238452	M10X1000-2000	0,15	0,21	0,41	0,034	0,020	/	/	/
C787599	M12X1000-2000	0,14	0,22	0,45	0,032	0,021	/	/	/
C987522	M14X1000-2000	0,13	0,21	0,43	0,034	0,023	/	/	/
C794292	M16X1000-2000	0,15	0,22	0,41	0,032	0,024	/	/	/
C097632	M18X1000-2000	0,15	0,21	0,41	0,034	0,020	/	/	/
C897850	M20X1000-2000	0,13	0,23	0,45	0,031	0,024	/	/	/
C097532	M22X1000-2000	0,15	0,21	0,41	0,034	0,020	/	/	/
C897875	M24X1000-2000	0,14	0,23	0,45	0,032	0,024	/	/	/
C787499	M27X1000-2000	0,13	0,23	0,45	0,033	0,024	/	/	/
C897673	M30X1000-2000	0,14	0,22	0,45	0,032	0,022	/	/	/
C794301	M36X1000-2000	0,15	0,23	0,45	0,032	0,024	/	/	/

Materiāla ķīmiskais sastāvs (%), 8.8. klase

Sērijas Nr.	Izmērs	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
HT234568	M8X1000-2000	0,43	0,20	0,67	0,024	0,03	0,04	0,05	/
HT009094	M10X1000-2000	0,46	0,25	0,65	0,023	0,02	0,02	0,07	/
C879853	M12X1000-2000	0,45	0,21	0,65	0,023	0,02	0,02	0,07	/
C978876	M14X1000-2000	0,48	0,24	0,66	0,025	0,03	0,03	0,06	/
HT334259	M16X1000-2000	0,45	0,22	0,67	0,025	0,02	0,02	0,05	/
HT234999	M18X1000-2000	0,46	0,27	0,67	0,024	0,03	0,04	0,05	/
HT987852	M20X1000-2000	0,45	0,25	0,65	0,023	0,02	0,02	0,07	/
C547643	M22X1000-2000	0,45	0,23	0,67	0,024	0,03	0,04	0,05	/
HT239478	M24X1000-2000	0,46	0,23	0,67	0,022	0,03	0,03	0,06	/
HT089222	M27X1000-2000	0,51	0,24	0,67	0,025	0,02	0,02	0,05	/
HT987800	M30X1000-2000	0,45	0,24	0,66	0,023	0,02	0,02	0,07	/
HT234322	M33X1000-2000	0,51	0,24	0,66	0,023	0,02	0,03	0,06	/
HT234978	M36X1000-2000	0,46	0,23	0,64	0,024	0,02	0,02	0,07	/
HT234905	M48X1000-2000	0,51	0,24	0,66	0,025	0,02	0,03	0,05	/

Materiāla ķīmiskais sastāvs (%), 10.9. klase

Sērijas Nr.	Izmērs	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
HT726431	M10X1000-2000	0,46	0,25	0,65	0,023	0,02	0,02	0,38	0,02
HT616322	M12X1000-2000	0,45	0,21	0,65	0,023	0,02	0,02	0,41	0,02
HT262622	M14X1000-2000	0,48	0,24	0,66	0,025	0,03	0,03	0,40	0,02
HT089245	M16X1000-2000	0,45	0,22	0,67	0,025	0,02	0,02	0,38	0,02
HT234586	M18X1000-2000	0,46	0,27	0,67	0,024	0,03	0,04	0,39	0,02
HT009094	M20X1000-2000	0,45	0,25	0,65	0,023	0,02	0,02	0,38	0,02

KOPIJA PAREIZA
2015. gada 02. 01

HT658763	M24X1000-2000	0,46	0,23	0,66	0,023	0,03	0,03	0,41	0,03
HT659543	M27X1000-2000	0,45	0,24	0,66	0,023	0,02	0,02	0,41	0,02
HT987564	M30X1000-2000	0,51	0,24	0,66	0,023	0,02	0,03	0,4	0,02
HT632441	M36X1000-2000	0,46	0,23	0,64	0,024	0,02	0,02	0,39	0,03
HT239851	M48X1000-2000	0,46	0,23	0,67	0,022	0,03	0,03	0,38	0,03

Materiāls	Q235	Apdare	Cinkots
Sērijas Nr.	/	Parauga lielums	5 gab.

4.8. klases mehānisko īpašību pārbaude

Pārbaudes postenis	Standarta lielums	Izmērs	1	2	3	4	5
Aprēķinātā slodze	422 MPa (min.)	M6X1000-2000	488	488	488	485	479
	422 MPa (min.)	M8X1000-2000	485	485	485	486	485
	422 MPa (min.)	M10X1000-2000	486	488	485	488	477
	422 MPa (min.)	M12X1000-2000	480	482	488	480	479
	422 MPa (min.)	M14X1000-2000	477	485	486	479	477
	422 MPa (min.)	M16X1000-2000	485	477	477	477	488
	422 MPa (min.)	M20X1000-2000	488	477	477	488	479
	422 MPa (min.)	M24X1000-2000	486	483	486	489	485
	422 MPa (min.)	M27X1000-2000	486	488	485	488	477
	422 MPa (min.)	M30X1000-2000	480	482	488	480	479
	422 MPa (min.)	M33X1000-2000	477	485	486	479	477
	422 MPa (min.)	M36X1000-2000	485	477	477	477	488
	422 MPa (min.)	M48X1000-2000	488	477	477	488	479

Materiāls	35#	Apdare	Cinkots
Sērijas Nr.	/	Parauga lielums	5 gab.

8.8. klases mehānisko īpašību pārbaude

Pārbaudes postenis	Standarta lielums	Izmērs	1	2	3	4	5
Aprēķinātā slodze	640 MPa (min.)	M8X1000-2000	685	673	675	675	681
	640 MPa (min.)	M10X1000-2000	674	675	681	671	681
	640 MPa (min.)	M12X1000-2000	675	670	685	684	681
	640 MPa (min.)	M14X1000-2000	683	680	681	690	688
	640 MPa (min.)	M16X1000-2000	677	689	681	677	688
	640 MPa (min.)	M18X1000-2000	681	671	680	681	690
	640 MPa (min.)	M20X1000-2000	685	681	684	681	673
	640 MPa (min.)	M22X1000-2000	653	665	677	689	681
	640 MPa (min.)	M24X1000-2000	685	673	675	675	681
	640 MPa (min.)	M27X1000-2000	673	681	677	688	681
	640 MPa (min.)	M30X1000-2000	674	675	681	671	681
	640 MPa (min.)	M33X1000-2000	677	689	681	677	688
	640 MPa (min.)	M36X1000-2000	677	689	681	677	688

Materiāls	45#	Apdare	Cinkots
Sērijas Nr.	/	Parauga lielums	5 gab.

10.9. klases mehānisko īpašību pārbaude

Pārbaudes postenis	Standarta lielums	Izmērs	1	2	3	4	5
Aprēķinātā slodze	800 MPa (min.)	M10X1000-2000	829	825	820	826	824
	800 MPa (min.)	M12X1000-2000	832	831	823	824	831

KOPIJA PAREIZA
2015. gada 02. 01

Aprēķinātā slodze	800 MPa (min.)	M14X1000-2000	835	831	835	831	839
	800 MPa (min.)	M16X1000-2000	830	835	837	836	834
	800 MPa (min.)	M18X1000-2000	832	831	836	835	837
	800 MPa (min.)	M20X1000-2000	820	821	823	824	822
	800 MPa (min.)	M24X1000-2000	822	815	818	819	820
	800 MPa (min.)	M27X1000-2000	835	837	837	823	824
	800 MPa (min.)	M30X1000-2000	838	836	836	836	831
	800 MPa (min.)	M36X1000-2000	836	823	824	835	831
	800 MPa (min.)	M48X1000-2000	840	836	832	836	831

9. 1. un 2. punktā minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 5. punktā minētais ražotājs.

Parakstītājs:

.....
(vārds, uzvārds un amats)

Jiašanas apgabals, Džedzjanas provincē, Ķīnā *(personiskais paraksts)*

.....
(izdošanas vieta un datums) (paraksts)

* Pēc pieprasījuma jābūt apliecināšanai dokumentam.

** Vai ierakstam *NPD* (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas), ja Lietuvas Republikas likumdošanas aktos nav šādu noteikumu un nav deklarētu ekspluatācijas īpašību.

KOPIJA PAREIZA
20 15. gada 02 01