

# PRILOGA K CERTIFIKATU O SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE PROIZVODNJE šte. 1374-CPR-116-L

Datum izdaje: 28.01.2020

Zamenjuje izdajo od: 05.02.2019

**Proizvajalec**

**Širbegović inženjering d.o.o.  
Branilaca grada bb, BA-75320 Gračanica**

**Proizvodni obrat**

**Branilaca grada bb, BA-75320 Gračanica**

Gradbeni proizvod

Montažni betonski izdelki - Linijski konstrukcijski elementi,  
Montažni betonski izdelki - Rebraste etažne plošče  
Montažni betonski izdelki - Elementi za temeljenje in  
Montažni betonski izdelki - Stenski elementi

Skladen s standardom

EN 13225:2013, EN 13224:2011, EN 14991:2007 in EN  
14992:2007+A1:2012

Zap.št.	Gradbeni proizvod	Veljavnost certifikata za navedeno vrsto proizvoda
<b>Montažni betonski izdelki - Linijski konstrukcijski elementi po EN 13225:2013 (metoda 2 in 3b)</b>		
Temeljne vezne grede		
1	temeljna vezna greda 60 / Lmax 8 m - VG 60	veljaven
2	temeljna vezna greda 80 / Lmax 10 m - VG 80	veljaven
3	temeljna vezna greda 100 / Lmax 12 m - VG 100	veljaven
4	temeljna vezna greda 120 / Lmax 14 m - VG 120	veljaven
Stebri		
5	steber 50 X 50 / Lmax 10 m - S 50/50	veljaven
6	steber 60 X 60 / Lmax 13 m - S 60/60	veljaven
7	steber 70 X 70 / Lmax 16 m - S 70/70	veljaven
8	steber 80 X 80 / Lmax 24 m - S 80/80	veljaven
9	fasadni steber 30 X 50 / Lmax 10 m - S 30/50	veljaven
Medetažne grede		
10	TK greda 50 / Lmax 10 m - TK-50	veljaven
11	TK greda 70 / Lmax 12 m - TK 70	veljaven
12	TL greda 50 / Lmax 10 m - TL-50	veljaven
13	TL greda 70 / Lmax 14 m - TL-70	veljaven
14	obrnjena T greda / Lmax 12 m - OT	veljaven
15	obrnjena L greda / Lmax 12 m - OL	veljaven
T - grede		
16	T greda 60 / Lmax 8 m - T-60	veljaven
17	T greda 80 / Lmax 20 m - T-80	veljaven
18	T greda 100 / Lmax 22 m - T-100	veljaven
19	T greda 120 / Lmax 17 m - T-120	veljaven
20	T greda 140 / Lmax 24 m - T-140	veljaven
I - nosilci		
21	I nosilec 130 / Lmax 18 m - I-130	veljaven
22	I nosilec 160 / Lmax 30 m - I-160	veljaven
A - nosilci		
23	A nosilec A-12 / Lmax 12 m - A-12	veljaven
24	A nosilec A-14 / Lmax 14 m - A-14	veljaven

25	A nosilec A-16 / Lmax 16 m - A-16	veljaven
26	A nosilec A-18 / Lmax 18 m - A-18	veljaven
27	A nosilec A-20 / Lmax 20 m - A-20	veljaven
28	A nosilec A-22 / Lmax 22 m - A-22	veljaven
39	A nosilec A-24 / Lmax 24 m - A-24	veljaven
30	A nosilec A-26 / Lmax 26 m - A-26	veljaven
31	A nosilec A-32 / Lmax 32 m - A-32	veljaven
Sekundarna strešna konstrukcija		
32	krovni sekundarni nosilec R-45/Lmax 10 m - R-45	veljaven
33	krovni sekundarni nosilec R-63/Lmax 12 m - R-63	veljaven
34	krovni sekundarni nosilec R-50/Lmax 13 m - R-50	veljaven
35	krovni sekundarni nosilec R-55/Lmax 13 m - R-55	veljaven
36	krovni sekundarni nosilec R-80/Lmax 15 m - R-80	veljaven
37	krovni sekundarni nosilec R-100/Lmax 16 m -R-100	veljaven
Grede s koritom		
38	greda s koritom/Lmax 6,25 m - OK-50	veljaven
39	krovnna greda s koritom T-80/Lmax 12 m - OG T-80	veljaven
40	krovnna greda s koritom T-100/Lmax 14 m - OG T-100	veljaven
<b>Montažni betonski izdelki - Rebraste etažne plošče po EN 13224:2011 (metoda 3b)</b>		
1	rebrasta etažna plošča	veljaven
<b>Montažni betonski izdelki - Elementi za temeljenje po EN 14991:2007 (metoda 3)</b>		
1	temeljna peta - T	veljaven
2	temeljna čaša za 50/60 – 138 X 138 - TČ 60	veljaven
3	temeljna čaša za 70/80 – 150 X 150 - TČ 80	veljaven
4	dvojna temeljna čaša - DT	veljaven
5	temelj brez pete - MT EN 14991:2007 (dodatek B, slika B2)	veljaven
6	temeljna peta s čašo EN 14991:2007 (dodatek B, slika B3- a, b, c i d)	veljaven
7	steber s temeljno peto EN 14991:2007 (dodatek B, slika B5)	veljaven
<b>Montažni betonski izdelki - Stenski elementi po EN 14992:2007+A1:2012 (metoda 3b)</b>		
1	fasada s toplotnim mostom / Lmax 15 m - F1	veljaven
2	fasada brez toplotnega mosta / Lmax 12 m - F2	veljaven