

PRILOGA K CERTIFIKATU O NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI štev. 1374-CPR-146-SVZ

Datum izdaje: 17.04.2020

Zamenjuje izdajo od: 06.04.2020

Proizvajalec

Petrič d.o.o.

Goriška cesta 57, 5270 Ajdovščina

Proizvodna obrata

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, Klagenfurter

Straße 44, A-9100 Völkermarkt

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, St. Pöltner Straße

117, A-3130 Herzogenburg

Gradbeni proizvod
Skladen s standardom

Betonske varnostne ograje - Sistemi za zadrževanje vozil
EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

zap. št.	vrsta betonske varnostne ograje					veljavnost certifikata
	tip Rebloc ograje	nivo zadrževanja	delovna širina	dimenzije (cm)	opis	
1	RB80H_8_H2/W5	H2	W5	800 x 56 x 80	dvostranska, prostostoječa	veljaven
2	RB84XEAL_8_H2/W1	H2	W1	800 x 59 x 84	dvostranska, vgrajena v asfalt	veljaven
3	RB80A_8_H2/W1	H2	W1	800 x 43 x 80	enostranska, vijačena v beton	veljaven
4	RB100A_8_H2/W1	H2	W1	800 x 51 x 100	enostranska, vijačena v beton	veljaven
5	RB100_8_H2/W5	H2	W5	800 x 64 x 100	dvostranska, prostostoječa	veljaven
6	RB100_8_H4b/W6	H4b	W6	800 x 64 x 100	dvostranska, prostostoječa	veljaven
7	RB100SF_8_H4b/W4	H4b	W4	800 x 56 x 100	enostranska, vijačena HEB 120	veljaven
8	RB100SFS_8_H4b/W5	H4b	W5	800 x 68 x 100	dvostranska, prostostoječa s HEB 120	veljaven
9	RB110L_8_H2/W5	H2	W5	800 x 64 x 110	dvostranska, prostostoječa	veljaven
10	RB110_8_H4b/W6	H4b	W6	800 x 64 x 110	dvostranska, prostostoječa	veljaven
11	RB80AS_8_H2/W3	H2	W3	800 x 56 x 80	enostranska, sidrana v podlago	veljaven
12	RB80_8_N2/W3	N2	W3	800 x 56 x 80	dvostranska, prostostoječa	veljaven
13	RB80AS_8_H1/W4	H1	W4	800 x 56 x 80	dvostranska, prostostoječa	veljaven
14	RB80AS_8_L1/W4	L1	W4	800 x 56 x 80	dvostranska, prostostoječa	veljaven
15	RB100SFP_8_H2/W3	H2	W3	800x56x100	enostranska, prostostoječa,	veljaven

					sidrana v podlago	
16	RB120_7,5_H4b/W5	H4b	W5	750x67x120	dvostranska, prostostoječa	veljaven
17	RB 120A_7,5_H4b_W2	H4b	W2	750x67x120	dvostranska vijačena v beton	veljaven
18	RB 120AS_7,5_H4b_W2	H4b	W2	750x67x120	dvostranska sidrana v podlago	veljaven