

PRILOGA K CERTIFIKATU O NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI štev. 1374-CPR-105-SVZ

Datum izdaje: 01.10.2019

Zamenjuje izdajo od: 07.08.2019

Proizvajalec **Delta Bloc International GmbH, Industriestrasse 28, A-2601 Sollenau in
Delta Bloc UK Ltd., Unit 1 Allerton Bywater Network Centre, Letchmire Road, Allerton Bywater, Castleford, WF10 2DB, United Kingdom**

Izvajalci pregrad **Eurovia Beton GmbH, Caputher Chaussee 1A, 14552 Michendorf, Germany
Lagan Construction Group, Rosemount House, 21-23 Sydenham Road, Belfast BT3 9HA, United Kingdom
Extrudakerb (Maltby Engineering) Ltd, Denaby Lane Industrial Estate, Old Denaby, Doncaster, DN12 4JJ, United Kingdom
DELTA BLOC International GmbH, Industriestraße 28, 2601 Sollenau, Austria**

Gradbeni proizvod **Betonske varnostne ograje – Sistemi za zadrževanje vozil**
Skladen s standardom **EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

Štev.	Sistem	Nivo zadrževanja	Delovna širina	Veljavnost certifikata za navedeno vrsto proizvoda
1	EP 80B-E 4 kabli –preskušeni sistem			
standard	EP 80B-E	H2	W2	veljaven
1.1	EP 80B-E v celoti vgrajen	H2	W2	veljaven
1.2	EP 80B-E spremenljiva višina	H2	W2	veljaven
1.3	EP 80B-E spremenljiva širina	H2	do W4	veljaven
1.4	EP 80B-E spremenljiva širina, v celoti vgrajen	H2	do W4	veljaven
1.5	EP 80B-E spremenljiva višina in širina	H2	do W4	veljaven
2	EP 80B-E 2 kabla			
DN-02-088	EP 80B-E 2 kabla	H2	W2	veljaven
2.1	EP 80B-E v celoti vgrajen – 2 kabla	H2	W2	veljaven
2.2	EP 80B-E spremenljiva višina – 2 kabla	H2	W2	veljaven
2.3	EP 80B-E spremenljiva širina – 2 kabla	H2	do W4	veljaven
2.4	EP 80B-E spremenljiva višina in širina, v celoti vgrajen – 2 kabla	H2	do W4	veljaven
2.5	EP 80B-E spremenljiva višina in širina – 2 kabla	H2	do W4	veljaven
3	EP 80Ba –preskušeni sistem			
standard	EP 80Ba H=84 cm, rob vozišča	H2	W2	veljaven
3.1	EP 80Ba na asfaltni površini	H2	W2	veljaven
3.2	EP 80Ba spremenljiva višina	H2	W2	veljaven
3.3	EP 80Ba spremenljiva šir, h=84cm, rob vozišča	H2	do W4	veljaven
3.4	EP 80Ba spremenljiva šir. na asfaltni površini	H2	do W4	veljaven
3.5	EP 80Ba spremenljiva višina in širina	H2	do W4	veljaven

4	EP 80Bs – preskušeni sistem			
standard	EP 80Bs	H2	W3	veljaven
4.1	EP 80Bs spremenljiva širina	H2	W3-W4	veljaven
5	EP 80BAS – preskušeni sistem			
standard	EP 80BAS	H2	W1	veljaven
6	EP 80Bs – preskušeni sistem			
standard	EP 80Bs	H3	W2	veljaven