

Trafikværn godkendt til anvendelse på statsvejnettet, 25. april 2016

Alle mål i cm

Denne liste indeholder trafikværn som kan anvendes på statens veje ved vejarbejde. Andre trafikværn kan anvendes såfremt leverandøren til Vejdirektoratets Trafikområde fremsender dokumentation for, at trafikværnet er testet i overensstemmelse med og opfylder kravene i § 67 i bekendtgørelse om afmærkning af vejarbejder. Trafikværn kan testes ved en simuleringstest. Simuleringstesten skal udføres og dokumenteres som angivet i følgende:

- DS/CEN/TR 16303-1, Vejudstyr - Passive sikkerhedsforanstaltninger - Retningslinjer for computersimulering af kollisionstest mod autoværn - Del 1: Almen information og dokumentation.
- DS/CEN/TR 16303-2, Vejudstyr - Passive sikkerhedsforanstaltninger - Retningslinjer for computersimulering af kollisionstest mod autoværn - Del 2: Modellering og verifikation af køretøj.
- DS/CEN/TR 16303-3, Vejudstyr - Passive sikkerhedsforanstaltninger - Retningslinjer for computersimulering af kollisionstest mod autoværn - Del 3: Modellering og verifikation af prøvelegemer.
- DS/CEN/TR 16303-4, Vejudstyr - Passive sikkerhedsforanstaltninger - Retningslinjer for computersimulering af kollisionstest mod autoværn - Del 4: Valideringsprocedure.

	Type	B x H	W	Wdyn	ASI	Styrkeklasse	Testlængde
Mini Guard		50 x50	97	47	A	T1	9500
Mini Guard		50 x 50	280	230	A	T3	6000
Vario Guard	Quick Joint	70 x 90	110	40	A	T3	6800
Spengler	TS Ultra 55v	24 x 55	<60	<36	A	T1	6600
Spengler	TS Ultra 55v	24 x 55	<80	<56	A	T3	6600
Spengler	115 Easy set	68 x 115	76	8	A	T3	(9800)
Spengler	81 Easy set	61x81	84	23	A	T3	9500
DUO Rail	K	61 x 54	81	20	A	T1	11700
DUO Rail	K	61 x 54	101	40	A	T2	13500
DUO Rail	K	61 x 54	111	50	A	T3	14000
Delta Bloc	DB 50 SL	32 x 50	54	22	A	T1	12000
Delta Bloc	DB 50 SL	32 x 50	71	39	A	T3	12000
Delta Bloc	DB 65 S	39 x 65	43	4	A	T1	6000
Delta Bloc	DB 65 S	39 x 65	80	41	A	T3	6000
Delta Bloc	DB 80	60 x 80	< 80	<20	A	T3	6800
Delta Bloc	DB100	70x100	83	13	A	T3	7200
Pro Tec	100	26x60	80	50	A	T3	13700
Pro Tec	120	30x60	80	50	A	T3	12000
Pro Tec	120	30x60	41	11	A	T1	12000
Pro Tec	160	20(50)x80	88	42	A	T3	12000
STGW Duo 4		50 x 55	91	41	A	T1	12290
STGW Duo 4		50 x 55	204	154	A	T2	14290
No Harm	Safety Guard	80X100	148	68	A	T2	8600
Outimex	Berlin	50 x 65	90	40	A	T1	9700
Outimex	Berlin	50 x 65	< 170	<120	A	T3	9700
Rebloc	RB60	26x60	70	44	A	T3	12000
Rebloc	RB85BF	44x85	56	12	A	T3	8000
Rebloc (simulering)	RB85BFS	57x85	69	12	A	T3	8000

Tabellen anvendes til dokumentstyring.

Godkendt	Enhed/netværk	Fagtema	Planlagt revision	Dokument nr.	Adgang
SCKJ, 20.04.2016	TRA-TAO-TAV / Netværk for trafikafvikling og anlægslogistik	Trafikafvikling	Februar 2018	15/08872-1	<input type="checkbox"/> Intern <input type="checkbox"/> Ekstern

