

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr.: AD.01.23-POLIMERA-GREDZENI

1. **Piegādātājs:** SIA "Evopipes", Langervaldes iela 2a, Jelgava, Latvija, LV-3002
2. **Produkts:** Regulējošie/kompensācijas, atbalsta gredzeni, adapteri un to aksesuāri.
3. **Pielietojuma sfēra:** Aku lūkas pārsedžu izbūvei uz ceļiem, ielām, ietvēm, zaļajās zonās u.c. (A15, B125, C250, D400 zonās saskaņā ar LVS EN 124-1).
4. **Tehniskās specifikācijas:** **LVS EN 124-1:2015** "Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku un lūku pārsedzes. 1. daļa: Definīcijas, klasifikācija, vispārīgie projektēšanas principi, veiktspējas prasības un testa metodes".
5. **Deklarētās tehniskās un fizikālās īpašības:**

FIZIKĀLĀS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS		
Raksturlielumi	Rezultāts	Testa metode
Materiāls	100% otrreizēji pārstrādāta termoplastisko polimēru kompozīcija (PE, PEX un PVC)	
Klase	D400	LVS EN 124-1
Stiepes izturība	3MPa	EN ISO 527-1:2012
Izturības pakāpe pret sasalšanu ūdenī	F150(-2%)	PB IBDiM PB/TB-1/23
Salizturības pakāpe 2% NaCl	F50(-2%)	PB IBDiM PB/TWm-36/98
Absorbīcija	<0,02%	EN ISO 62:2008
Mehāniskie zudumi	0,33 tg	
Cietība saskaņā ar Shore'D	>46	EN ISO 62:2008
Termiskā pretestība	-30°C līdz +60°C	Nepārtrauktos darba apstākļos
Īstermiņa termiskā pretestība 170°C	2h	Uzstādīšanas apstākļos bitumena virsmā
Sagraušanas spēks	≥920 kN	
Svars	≤ 1,45 kg/dm ³	
Ķīmiskā pretestība	Augsta izturība pret skābēm, sāļiem, sāļiem, eļļām, šķīdinātājiem un taukiem, kas sastopami notekūdeņos, lietus ūdeņos un sniega kušanas ūdeņos. Izturīgi pret sulfātiem, ogļskābi, magniju, vispārējo skābi un sārnu koroziju.	

Pamatojoties uz Polijas valsts "Ceļu un tiltu izpētes institūts (IBDiM)" izsniegto Valsts tehnisko novērtējumu Nr. IBDiM-KOT-2017/0047 3. versija

Deklarācijas izdevējs: EVOPIPES SIA

Deklarācija ir sastādīta elektroniski un ir derīga bez paraksta un zīmoga.

Deklarācija izdota: **30/01/2023**

Deklarācija derīga līdz: **29/01/2026**

6. Produktu saraksts:

Atbalsta gredzeni					
Indekss	OD (mm)	ID (mm)	H (mm)	Svars (kg)	Klase
T3/680/BR	1050	680	190	75,5	D400
T3/680	1050	680	200	76,7	D400
T3/615/BR	950	615	165	52,0	D400
T3/615	950	615	480	53,6	D400
TX/4052/10A	575	390	60	13,5	D400
TX/4052/10A/K	575	390	80/138	20,3	D400
Lūku pārsedžu adapteri					
Indekss	OD (mm)	ID (mm)	H (mm)	Svars (kg)	Klase
TXS/710/80	870	710	80	18,2	D400
TXS/700/50	880	700	50	10,2	D400
TX/765/395/80/P	765	395	80	29,0	D400
TX/765/410/80	765	410	80	28,0	D400
TX/765/420/470/BK	765	470	80	27,2	D400
TX/650/395/P	650	395	90	21,0	D400
TXS/635/80N	790	635	80	14,0	D400
TXO/315/N355U	420 x 420 mm (kvadrātveida ārpusē)	330	100	10,4	D400
TX/4052/10B	250	200	54	4,5	D400
TX/4052/10AP	650	390	60	13,8	D400

Pamatojoties uz Polijas valsts "Ceļu un tiltu izpētes institūts (IBDIM)" izsniegto Valsts tehnisko novērtējumu Nr. IBDiM-KOT-2017/0047 3. versija

Deklarācijas izdevējs: EVOPIPES SIA

Deklarācija ir sastādīta elektroniski un ir derīga bez paraksta un zīmoga.

Deklarācija izdota: **30/01/2023**

Deklarācija derīga līdz: **29/01/2026**

Paaugstinošie gredzeni					
Indekss	OD (mm)	ID (mm)	H (mm)	Svars (kg)	Klase
T1/700/15	875	700	15	4,9	D400
T1/700/30	875	700	30	9,2	D400
T1/700/50	875	700	50	12,4	D400
T1/700/100	875	700	100	24,8	D400
T1R/625/40	840	625	40	11,1	D400
T1R/625/60	840	625	60	16,6	D400
T1R/625/80	840	625	80	20,7	D400
T1R/625/100	840	625	100	29,0	D400
T1R/625/120	840	625	120	34,2	D400
T1/500/15	650	500	15	3,0	D400
T1/500/30	650	500	30	5,6	D400
T1/500/50	650	500	50	7,4	D400
T1/500/100	650	500	100	14,3	D400
T2/500/15	650	500	15	2,8	D400
T2/500/30	650	500	30	5,2	D400
T2/500/50	650	500	50	7,1	D400
T2/500/100	650	500	100	13,3	D400
T2/320/30	485	320	30	3,7	D400
T2/320/50	485	320	50	5,9	D400
TX/4052/10A/20	650	390	20	5,6	D400
TX/4052/10A/40	650	390	40	9,2	D400

Pamatojoties uz Polijas valsts "Ceļu un tiltu izpētes institūts (IBDiM)" izsniegto Valsts tehnisko novērtējumu Nr. IBDiM-KOT-2017/0047 3. versija

Deklarācijas izdevējs: EVOPIPES SIA

Deklarācija ir sastādīta elektroniski un ir derīga bez paraksta un zīmoga.

Deklarācija izdota: **30/01/2023**

Deklarācija derīga līdz: **29/01/2026**