

VÚSAPL, a. s., Nitra Autorizovaná osoba SK06				
Zoznam zrušených certifikátov SK06 k 31.12.2021				
č. certifikátu	výrobca	názov výrobku	dátum vydania	dátum zrušenia
Certifikáty zrušené v roku 2013				
SK06-ZSV-0098	WAVIN GmbH, Twist, Nemecko	Tlakové rúry CompactPipe z PE100	04.07.2008	19.12.2013
SK06-ZSV-0157/ zmena 01-2012	CEPEX, SAU, Barcelona, Španielsko	Polypropylénové mechanické zvieracie tvarovky CEPEX	24.06.2011 18.05.2012	20.12.2013
SK06-ZSV-0126/ zmena 01-2012	FIRAT PLASTIK KAUCUK, Istanbul, Tuerecko	Fviacvrstvové tlakové rúry PEX/Al/PEX typ FIRAT	20.10.2009 18.05.2012	20.12.2013
Certifikáty zrušené v roku 2014				
SK06-ZSV-0116	AQUAMONT, s.r.o., Horné aliby, SR	Rúry z PVC-U	08.06.2009	3.10.2014
SK06-ZSV-0104	PLASSIM FITTINGS Ltd., Izrael	PP mechanické kompletizačné prvky PLASSIM	30.09.2009	19.12.2014
Certifikáty zrušené v roku 2015				
SK06-ZSV-0149	HEWING GmbH, Nemecko	Viacvrstvové tlakové plastovo-hliníkové rúry PE-Xc/Al/PE-Xb	15.02.2011	17.8.2015
SK06-ZSV-0058/ zmena 01-2012	PLASTIKA, a.s. Nitra, SR	Rúry a tvarovky z PE-HD, PE 80	07.07.2006 29.06.2012	6.11.2015
SK06-ZSV-0188	FIBER GLASS SYSTEMS, L.P., USA	Rúry a tvarovky STAR na báze epoxidových živíc vystužených sklenenými vláknami	27.08.2014	6.11.2015
SK06-ZSV-0127	Wavin GmbH, Nemecko	Rúry a tvarovky z polypropylénu (PP), systém Wavin AS	06.11.2009	09.12.2015
SK06-ZSV-0100	Industrias Mateu s.a., Španielsko	Flexibilné hadice FIL-GAS f 9/13 mm a FIL-GAS Gigante	30.07.2008	16.12.2015
Certifikáty zrušené v roku 2016				
SK06-ZSV-0162/ zmena 01-2012	GPS - Glynwed Pipe Systems Ltd., UK	Tvarovky na zváranie na tupo s dlhými ramenami z PE-HD, PE 100	02.09.2011 16.11.2012	19.4.2016
SK06-ZSV-0174	GPS – Glynwed Pipe Systems Ltd., UK	Elektrotvarovky INNOGAZ z PE-HD, PE 100	06.11.2012	19.4.2016
SK06-ZSV-0060/ zmena 01-2013	TERMOLUX, s.r.o. Valašské Meziříčí, ČR	Rúry z PE-HD, PE 80	18.08.2006 27.06.2013	21.7.2016
SK06-ZSV-0061/ zmena 01-2013	TERMOLUX, s.r.o. Valašské Meziříčí, ČR	Rúry z PE-HD, PE 100	25.08.2006 27.06.2013	21.7.2016
SK06-ZSV-0111	Geberit Technik AG, Švajčiarsko	Plastovo – hliníkové rúry: typy Mepla Standard a Mepla Therm	27.03.2009	09.12.2016
Certifikáty zrušené v roku 2017				
SK06-ZSV-0147	VIEGA GmbH, Attendorn, Nemecko	Tlakový potrubný systém Pexfit Pro PLUS z viacvrstvových rúr PE-Xc/EVOH/PE-Xc	10.12.2010	28.9.2017
Certifikáty zrušené v roku 2018				
SK06-ZSV-0171	ZHEJIANG MINGSHI PIPING SYSTEMS, Čína	Tlakový potrubný systém VITerm NB z viacvrstvových rúr PE-Xb/Al/PE-HD	07.09.2012	10.5.2018

SK06-ZSV-0203	Shanghai Songjiang..., Čína	Gumové kompenzátory VITECH	01.10.2015	10.5.2018
SK06-ZSV-0068/ zmena 01-2014	Kaczmarek Malewo spółka jawna, Gostyń, Poľsko	Tlakové rúry z PE-HD, PE 100	19.03.2014	10.7.2018
SK06-ZSV-0172	AGRU GmbH, Bad Hall, Rakúsko	Tlakové rúry z PE-HD, PE 100, PE 100 RC, s ochranným plášťom z PP	21.09.2012	16.10.2018
Certifikáty zrušené v roku 2019				
SK06-ZSV-0048/ zmena 01-2012	PLASTIKA, a.s. Nitra, SR	Rúry z PE-HD, PE 100, na tlakové rozvody pitnej vody	29.6.2012	9.12.2019
SK06-ZSV-0130/ zmena 01-2012	PLASTIKA, a.s. Nitra, SR	Rúry a tvarovky z PVC-U na tlakové rozvody pitnej vody	29.6.2012	9.12.2019
SK06-ZSV-0201	PLASTIKA, a.s. Nitra, SR	Tlakové rúry z PE 100 RC	6.7.2015	9.12.2019
Certifikáty zrušené v roku 2020				
SK06-ZSV-0205	REHAU AG + Co., Erlangen, Nemecko	Odhlučnený systém domovej kanalizácie „RAUPIANO Plus a RAUPIANO Light“	21.10.2015	14.4.2020
SK06-ZSV-0217	Wavin Polska S.A., Buk, Poľsko	Tlakové rúry z PE-HD, PE 100, jednovrstvové a dvojvrstvové; Tlakové rúry z PE 100 RC, jednovrstvové a dvojvrstvové	23.2.2017	14.4.2020
SK06-ZSV-0179	Wavin GmbH Kunststoff- Rohr., Twist, Nemecko	Tlakový potrubný systém WAVIN – ALPEX f (14 – 63) mm z viacvrstvových rúr PE-Xc/Al/PE-HD a mosadzných alebo PPSU lisovacích tvaroviek	17.6.2013	25.9.2020
SK06-ZSV-0181	Wavin GmbH Kunststoff- Rohr., Twist, Nemecko	Tlakový potrubný systém WAVIN – ALPERT ϕ (16 – 25) mm z viacvrstvových rúr PE-RT/Al/PE- RT a mosadzných lisovacích tvaroviek	17.6.2013	25.9.2020
SK06-ZSV-0077	PIPECO Slovakia, s.r.o., Brezno	Rúry z PE-HD, PE 100, f 63 mm až f 400mm, SDR 7,4 a SDR 26, v tlakových radoch PN 6 až PN 25, na tlakové rozvody pitnej vody	4.9.2013	5.10.2020
SK06-ZSV-0223	TERMOLUX, s.r.o., Valašské Meziříčí, ČR	Systém TERMOLUX – tlakové rúry a tvarovky z polypropylénu PP-R (typ 3)	31.7.2017	18.12.2020
SK06-ZSV-0049/ zmena 02-2014	WAVIN Ekoplastik, s.r.o., Rudeč, ČR	Rúry a tvarovky z polypropylénu PP- R; rúry STABI z PP-R/Al/PP-R, na tlakové rozvody pitnej a teplej úžitkovej vody, nízkoteplotného podlahového vykurovania a ústredného kúrenia	29.4.2014	18.12.2020
SK06-ZSV-0180	WAVIN Ekoplastik, s.r.o., Rudeč, ČR	Polypropylénové tlakové rúry FIBER BASALT PLUS z PP-RCT / PP- RCT+BF / PP-RCT (Hostalen PP RP2585), f (20 – 125) mm, S 4 a S 3,2	30.9.2013	18.12.2020

Certifikáty zrušené v roku 2021				
SK06-ZSV-0093/ zmena 01-2014	FV - Plast, a.s., Čelákovice, ČR	Rúry a tvarovky z kopolyméru PP-R (typ 3), f (16 – 110) mm, S 5, S 3,2, S 2,5, tvarovky PN 20	28.2.2014	1.3.2021
SK06-ZSV-0155	Plassim Fittings LTD, Izrael	Polypropylénové mechanické kompletačné prvky PLASSIM	18.5.2011	30.7.2021
SK06-ZSV-0224	Geberit International AG, Jona, Švajčiarsko	Tlakový potrubný systém Geberit Volex PE-RT typ II s kyslíkovou bariérou EVOH	23.8.2017	23.8.2021
SK06-ZSV-0231	Geberit International AG, Jona, Švajčiarsko	Tlakový potrubný systém Geberit Volex PE-RT typ II /AI/PE-RT	23.11.2018	23.8.2021
SK06-ZSV-0204	SANITAS spol. s r.o., Myjava, SR	Viacvrstvé tlakové rúry STABI OXY+ z PP-RCT/AI/PP-R f (20 – 63) mm	19.10.2015	30.9.2021
SK06-ZSV-0178	Georg Fischer Wavin Ltd., Švajčiarsko	Systém tvaroviek pre elektrofúzne zváranie a zváranie na tupo z PE-HD, PE 100, f (20 až 1200) mm, SDR 11 a SDR 17	5.6.2013	19.10.2021
SK06-ZSV-0112/ zmena 01-2012	PLASSON Ltd., Izrael	Elektrotvarovky z PE-HD, PE 100 f (20 až 710) mm, PN 10 a PN 16	27.7.2012	29.10.2021
SK06-ZSV-0209	DYKA Sp. z o.o., Poľsko	Rúry z PP, f (32 – 125) mm, kód použitia „B“ pre zvislú odpadovú kanalizáciu vo vnútri budov	31.3.2016	9.11.2021
SK06-ZSV-0210	BTH Fitting Kft., Maďarsko	Tvarovky z PP, f (32 – 125) mm, kód použitia „B“ pre zvislú odpadovú kanalizáciu vo vnútri budov	31.3.2016	9.11.2021