

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

## SKZ Specifications for Tests and Inspections

Norm Standard	Haupttitel Main Title	Ausgabestand Issue Status
SKZ A 01	Bedingungen zur Führung des SKZ-Zeichens <i>Conditions for using the SKZ-mark</i>	2018-09
SKZ A 02	Bedingungen zur Ausstellung von Konformitätsbescheinigungen durch die Zertifizierungsstelle der SKZ - TeConA GmbH und zur Verwendung des Konformitätszeichens "GS"	2015-08
SKZ Konformitäts- zeichen CE-Zeichen <i>SKZ Conformity mark CE</i>	Bedingungen zur Ausstellung von Konformitätsbescheinigungen durch die Zertifizierungsstelle der SKZ - Testing GmbH und zur Verwendung des Konformitätszeichens "CE" für den Bereich Geokunststoffe und Baubahnen <i>Conditions for the issuing of conformity certificates by the Certification Body of SKZ-Testing GmbH and for the use as conformity mark „CE“ for the field of geosynthetics and waterproofing</i>	2016-03
SKZ FL 5.2	Lagersichtkästen aus HDPE	1983-01
SKZ FS 1.1	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 2 Rädern für GS-Zeichen	2018-07
SKZ FS 1.2	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 4 Rädern für GS-Zeichen	2018-07
SKZ FS 1.3	PE-Müllgroßbehälter mit GS-Zeichen; 4-rädige Müllgroßbehälter	1995-09
SKZ FS 2.1	PE-Mörtelbehälter mit "GS"-Zeichen	1995-09
SKZ FS 2.2	PE-Mörtelbehälter im Tiefziehverfahren für "GS"-Zeichen	2007-07
SKZ FS 2.4	GFK-Mörtelbehälter mit "GS"-Zeichen	1995-09
SKZ FS 3.1	Bocksbeutelflaschenkasten	1995-09
SKZ FS 4.1	Spülrohrbögen für Spülkästen	2004-02
SKZ FS 5.3	Gitterroste aus PP	1998-05
SKZ FS 5.4	Sitzschalen aus PP (nicht freitragend)	1983-09
SKZ FS 5.6	Kunststoff-Zwischenlagen für EWPS Räderpaletten aus PE-HD	2017-03
SKZ FW 5.1	Schmiegsame Elektrowärmegegeräte	1981-04
SKZ HF 2.2	Schrumpf-Hauben aus PE	1983-08
SKZ HF 2.3	Dachbahnen aus chloriertem Polyethylen (PE-C) mit Verstärkung aus Geweben, einseitig vlieskaschiert	1986-01
SKZ HP 4.2	Rolladenprofile aus PVC hart	1980-02
SKZ HR 3.2	Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen PE-X <i>Heating Pipes made of Cross-Linked Polyethylene PE-X</i>	2015-04
SKZ HR 3.3	Heizungsrohre aus Polypropylen <i>Heating Pipes made of Polypropylene</i>	2015-04
SKZ HR 3.4	Heizungsrohre aus Polybuten PB	2013-05
SKZ HR 3.7	Rohre aus PE-HD mit profiliertem Wandung und glatter Rohr-Innenfläche (in Überarbeitung) <i>Pipes made of PE-HD with Profiled Wall and Smooth Pipe Bore (reworking)</i>	2006-05
SKZ HR 3.9	Sicker- und Mehrzweckrohre aus PVC-U und PE-HD	2006-05

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

## SKZ Specifications for Tests and Inspections

Norm Standard	Haupttitel Main Title	Ausgabestand Issue Status
	<i>Subsoil and Multi-Purpose Drain Pipes made of PVC-U and PE-HD</i>	
SKZ HR 3.10	Druckrohrsysteme, bestehend aus Rohren aus PP und Formstücken aus Kunststoff oder Metall <i>Pressure Piping Systems: Pipes made of PP and Fittings made of Plastics or Metal</i>	2016-03
SKZ HR 3.12	Kunststoff-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre <i>Plastic Aluminium Multilayer Pipes</i>	2019-06
SKZ HR 3.13	Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte PE-MDX <i>Heating Pipes made of Cross-Linked Polyethylene of Medium Density PE-MD</i>	2018-05
SKZ HR 3.16	Heizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT Typ I und Typ II <i>Heating Pipes made of Polyethylene of Raised Temperature Resistance PE-RT Type I and Type II</i>	2015-04
SKZ HR 3.17	Industrielleitungen aus vernetztem Polyethylen PE-X	2014-07
SKZ HR 3.19	Kabelschutz- und Kabelkanalrohrsysteme aus PVC-U und PE (in Überarbeitung)	2002-10
SKZ HR 3.21	Innendruckbeanspruchte U-Liner-Rohre aus PE-HD zur Sanierung von Trinkwasser- und Gasleitungen (in Überarbeitung)	1996-09
SKZ HR 3.23	Schachtfutter aus schlagzähem Polystyrol mit und ohne Mineralfüllung zur Einführung von Abwasserrohren in Schächte	2008-03
SKZ HR 3.24	Übergangsformteile M/S für die Verbindung von U-Liner-Rohren (in Überarbeitung)	1999-01
SKZ HR 3.26	Erdwärmesondenfüße, Rohre und Rohrleitungsteile aus Polyethylen PE 100 für Erdwärmeprodukte <i>Geothermal Probes, Pipes and Fittings made of Polyethylene, PE 100, for Geothermal Products</i>	2015-02
SKZ HR 3.28	Druckrohrsysteme, Faserverbundrohre aus PP/PP-GF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall <i>Pressure Piping Systems: Fibre Multilayer Pipes made of PP/PP-GF/PP including Fittings made of Plastics or Metal</i>	2019-06
SKZ HR 3.29	Flexible Dränrohre aus PE und PP	2003-06
SKZ HR 3.31	Kabelschutzrohre und erdverlegte Schutzrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	2019-07
SKZ HR 3.33	Kontroll- und Spülschächte aus PE-HD für den Einsatz in Entwässerungs- und Versickerungsanlagen	2004-06
SKZ HR 3.34	Druckrohrsystem aus PP-RCT	2007-08
SKZ HR 3.35	Fußbodenheizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturstabilität PE-RT, Typ 0	2011-04
SKZ HR 3.36	Kunststoffrohre für die Verwendung zur Entwässerung von Bahnanlagen (in Überarbeitung)	2011-05
SKZ HR 3.37	Flexible Dränrohre aus PVC-U	2007-10
SKZ HR 3.39	Abwasserrohre und Formteile aus PP innerhalb der Gebäudestruktur	2011-11
SKZ HR 3.40	Druckrohre aus Polyethylen PE 80/PE 100 <i>Pressure Pipes made of Polyethylene PE 80/PE 100</i>	2007-01
SKZ HR 3.42	Druckrohre aus Mehrschicht-Verbundrohren PE 80, PE 100, PE-X (in Überarbeitung) <i>Pressure Pipes made of Multilayer Pipes PE 80, PE 100, PE-X (reworking)</i>	2009-04
SKZ HR 3.43	Abwasserrohre und Formteile aus PP mit Mineralfüllung innerhalb der Gebäudestruktur <i>Drainage and Sewerage Pipes and Fittings made of PP with Mineral Modifiers within the Building Structure</i>	2016-11
SKZ HR 3.44	Rohre und Rohrleitungsteile für Erdwärmeprodukte	2015-07
SKZ HR 3.45	Druckrohrsysteme: Rohre aus Polybuten (PB) und Formstücke aus Kunststoff oder Metall	2015-08

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

*SKZ Specifications for Tests and Inspections*

<b>Norm Standard</b>	<b>Haupttitel Main Title</b>	<b>Ausgabestand Issue Status</b>
SKZ HR 3.47	Kabelschutzrohre und erdverlegte Schutzrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)	2017-09
SKZ HR 3.48	Flachrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenoberfläche aus Polyethylen (PE) für Raumbelüftungssysteme	2014-01
SKZ HR 3.49	Rundrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenoberfläche aus Polyethylen (PE) für Raumbelüftungssysteme	2014-01
SKZ HR 3.50	Druckrohrsystem bestehend aus Kunststoff-Mehrschichtverbundrohren und Verbindern aus Kunststoff bzw. Metall	2013-04
SKZ HR 3.51	Druckrohrsysteme, bestehend aus Faserverbundrohren sowie Formstücken	2013-06
SKZ HR 3.52	Druckrohrsysteme: Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT und Formstücke aus Kunststoff oder Metall <i>Pressure Pipe Systems: Pipes made of Polyethylene of raised Temperature Resistance PE-RT including Fittings made of Plastics or Metal</i>	2018-10
SKZ HR 3.53	Druckrohrsysteme: Polypropylen-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre und Formstücke aus Kunststoff oder Metall	2016-03
SKZ HR 3.54	Mikrorohrsysteme, Mikrorohre und Rohrverbände für die Nachrichten- und Energietechnik	2019-07
SKZ HR 3.55	Druckrohrsysteme: Rohre aus vernetztem Polyethylen PE-X und Formstücke aus Kunststoff oder Metall <i>Pressure Piping Systems: Pipes made of crosslinked Polyethylene PE-X including Fittings made of Plastics or Metal</i>	2015-08
SKZ HR 3.56	Druckrohrsysteme: Faserverbundrohre aus PP/PP-BF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall <i>Pressure Piping Systems: Fibre Multilayer Pipes made of PP/PP-BF/PP including Fittings made of Plastics or Metal</i>	2018-03
SKZ HR 10.01	Rohre aus Polyethylen, PE 100-(RC)Ox mit hoher thermo-oxidativer Beständigkeit für Anwendungen bei höheren Temperaturen und langen Nutzungsdauern - Technische Anforderungen und Prüfung <i>Pipes made of Polyethylen, PE 100-(RC)Ox with high thermo-oxidative Resistance for Applications for higher Temperatures and long Service Lives - Technical Requirements and Test</i>	2018-08
SKZ RF 1.1	Kalthärtendes Methacrylatharz	1989-11
SKZ RF 1.2	Fugendichtungsmassen	1979-04
SKZ SP 7.1	Dränplatten aus EPS	2008-09
SKZ SP 7.2	Polyurethan-Montageschaumstoff	2002-02
SKZ VB 6.1	Prüf- und Überwachungsbestimmungen Dachelemente aus GF-UP	1979-04
SKZ VB 6.2	Prüf- und Überwachungsbestimmungen luftgetragene Membranbauten	1981-06
SKZ VB 6.3	Waschtische aus Mineralguss	1998-01