

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

| Norm                               | Haupttitel   | Ausgabestand |
|------------------------------------|--|--------------|
| SKZ A 01                           | Bedingungen zur Führung des SKZ-Zeichens   | 2018-09      |
| SKZ A 01                           | Conditions for using the SKZ-mark  | 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 Konformitätszeichen CE-Zeichen | Bedingungen zur Ausstellung von Konformitätsbescheinigungen durch die Zertifizierungsstelle der SKZ - Testing GmbH und zur Verwendung des Konformitätszeichens "CE" für den Bereich Geokunststoffe und Baubahnen | 2016-03      |
| SKZ Conformity mark CE             | 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                     | 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 Elektrowärmegeräte   | 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  | 2015-04      |
| SKZ HR 3.2                         | Heating Pipes made of Cross-Linked Polyethylene PE-X   | 2015-04      |
| SKZ HR 3.3                         | Heizungsrohre aus Polypropylen   | 2015-04      |
| SKZ HR 3.3                         | Heating Pipes made of Polypropylene  | 2015-04      |

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

| Norm        | Haupttitel   | Ausgabestand |
|-------------|--|--------------|
| SKZ HR 3.4  | Heizungsrohre aus Polybuten PB   | 2013-05      |
| SKZ HR 3.7  | Rohre aus PE-HD mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenfläche (in Überarbeitung)                           | 2006-05      |
| SKZ HR 3.7  | Pipes made of PE-HD with Profiled Wall and Smooth Pipe Bore (reworking)  | 2006-05      |
| SKZ HR 3.9  | Sicker- und Mehrzweckrohre aus PVC-U und PE-HD   | 2006-05      |
| SKZ HR 3.9  | Subsoil and Multi-Purpose Drain Pipes made of PVC-U and PE-HD  | 2006-05      |
| SKZ HR 3.10 | Druckrohrsysteme, bestehend aus Rohren aus PP und Formstücken aus Kunststoff oder Metall                           | 2016-03      |
| SKZ HR 3.10 | Pressure Piping Systems: Pipes made of PP an Fittings made of Plastics or Metal                                    | 2016-03      |
| SKZ HR 3.12 | Kunststoff-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre   | 2015-06      |
| SKZ HR 3.12 | Plastic Aluminium Multilayer Pipes   | 2015-06      |
| SKZ HR 3.13 | Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte PE-MDX   | 2018-05      |
| SKZ HR 3.13 | Heating Pipes made of Cross-Linked Polyethylene of Medium Density PE-MD  | 2018-05      |
| SKZ HR 3.16 | Heizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT Typ I und Typ II                              | 2015-04      |
| SKZ HR 3.16 | Heating Pipes made of Polyethylene of Raised Temperature Resistance PE-RT Type I and Type II                       | 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                        | 2015-02      |
| SKZ HR 3.26 | Geothermal Probes, Pipes and Fittings made of Polyethylene, PE 100, for Geothermal Products                        | 2015-02      |
| SKZ HR 3.28 | Druckrohrsysteme, bestehend aus Faserverbundrohren PP/PP-GF/PP und Formstücken aus Kunststoff oder Metall          | 2016-03      |
| SKZ HR 3.28 | Pressure Piping Systems: Fibre Multilayer Pipes made of PP/PP-GF/PP including Fittings mad of Plastics or Metal    | 2016-03      |
| 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)                | 2017-09      |
| 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  | 2007-01      |

# SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

| Norm         | Haupttitel   | Ausgabestand |
|--------------|--|--------------|
| SKZ HR 3.40  | Pressure Pipes made of Polyethylene PE 80/PE 100   | 2007-01      |
| SKZ HR 3.42  | Druckrohre aus Mehrschicht-Verbundrohren PE 80, PE 100, PE-X (in Überarbeitung)  | 2009-04      |
| SKZ HR 3.42  | Pressure Pipes made of Multilayer Pipes PE 80, PE 100, PE-X (reworking)  | 2009-04      |
| SKZ HR 3.43  | Abwasserrohre und Formteile aus PP mit Mineralfüllung innerhalb der Gebäudestruktur  | 2016-11      |
| SKZ HR 3.43  | Drainage and Sewerage Pipes and Fittings made of PP with Mineral Modifiers within the Building Structure   | 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 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   | 2015-08      |
| 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   | 2016-05      |
| SKZ HR 3.55  | Druckrohrsysteme: Rohre aus vernetztem Polyethylen PE-X und Formstücke aus Kunststoff oder Metall  | 2015-08      |
| SKZ HR 3.55  | Pressure Piping Systems: Pipes made of crosslinked Polyethylene PE-X including Fittings made of Plastics or Metal  | 2015-08      |
| SKZ HR 3.56  | Druckrohrsysteme: Faserverbundrohre aus PP/PP-BF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall  | 2018-03      |
| SKZ HR 3.56  | Pressure Piping Systems: Fibre Multilayer Pipes made of PP/PP-BF/PP including Fittings made of Plastics or Metal   | 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 | 2018-08      |
| SKZ HR 10.01 | 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         | 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 SP 7.82  | Polyurethan-Montageschaumstoff   | 1982-07      |
|              |  |              |
| SKZ VB 6.1   | Prüf- und Überwachungsbestimmungen Dachelemente aus GF-UP  | 1979-04      |

## SKZ Prüf- und Überwachungsbestimmungen

| <b>Norm</b> | <b>Haupttitel</b>  | <b>Ausgabestand</b> |
|-------------|--|---------------------|
| SKZ VB 6.2  | Prüf- und Überwachungsbestimmungen luftgetragene Membranbauten | 1981-06             |
| SKZ VB 6.3  | Waschtische aus Mineralguss                                    | 1998-01             |