

Zertifizierungsverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation)	Ausgabedatum / Version	Titel	Produkt
DIN CEN/TS 1555-7	2022-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1555-7:2013	Rohrleitungssysteme
DIN CEN/TS 12201-7; DIN SPEC 11557	2014-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) -Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 12201-7:2014	Rohrleitungssysteme
DIN CEN ISO/TS 15874-7 DIN SPEC 19717	2019-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Rohrleitungssysteme
DIN CEN ISO/TS 15875-7 DIN SPEC 19718	2019-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Rohrleitungssysteme
DIN CEN ISO/TS 21003-7 DIN SPEC 19851	2019-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Rohrleitungssysteme
DIN CEN ISO/TS 22391-7 DIN SPEC 19576	2019-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Entwässerung und Wasserversorgung mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	Rohrleitungssysteme
EHP/001	2016-01	EUROHEAT & POWER CERTIFICATION GUIDLINES FOR QUALITY ASSESSMENT OF DISTRICT HEATING PIPES	Rohrleitungssysteme
EHP/002	2011-01	EUROHEAT & POWER CERTIFICATION GUIDLINES FOR QUALITY ASSESSMENT OF DISTRICT HEATING PIPES	Rohrleitungssysteme
EHP/003	2016-04	EUROHEAT & POWER CERTIFICATION GUIDLINES FOR QUALITY ASSESSMENT OF DISTRICT HEATING STEEL VALVES	Rohrleitungssysteme
DIN EN 253	2020-03	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl- Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Fernwärmerohre
DIN EN 448	2020-03	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbundformstücke, bestehend aus Stahl- Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Fernwärmerohre
DIN EN 489-1	2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen	Fernwärmerohre
DIN EN 15632-1	2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 1: Klassifikation, allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Fernwärmerohre
DIN EN 15632-2	2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 2: Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	Fernwärmerohre
DIN EN 15632-3	2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 3: Nicht-Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	Fernwärmerohre
DIN EN 15632-4	2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 4: Verbundsystem mit Mediumrohren aus Metall - Anforderungen und Prüfungen	Fernwärmerohre
EN 14509	2013-12	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte	Selbsttragende Sandwich-Elemente
EAD 260001-00-03.032; ETA-16/0901	2016-04	EAD 260001-00-03.03 Structural sections and decks made from fibre reinforced polymers (FRP/glass fibre composites) – EOTA file No. 13-26-0001-03.03	1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton
DIN EN 1090-1: 2009+A1:2011 aktualisiert auf 2012	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	1998/214/EG 2001/596/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile