

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
1.1 Abdichtungen für Nassräume		
DIN EN ISO 3251 2019-09 Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen		
DIN EN 1062-7 2004-08 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften		
DIN EN 1607 2013-05 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		
DIN EN 1847 2010-04 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser		
DIN EN 1849-1 2000-01 Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen		
DIN EN 1849-2 2019-09 Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		
DIN EN 1928 2000-07 Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit		
DIN EN 12089 2013-06 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung		

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
DIN EN 14891 2017-05 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungs-beständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung außer: Abs. 4.2 Freisetzung gefährlicher Stoffe Anhang A.6.7 – Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser Anhang A.6.8 - Alternatives Verfahren für die Prüfung der Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser Anhang A.8 – Rissüberbrückung		
DIN EN 29073-3 1992-08 Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung		
DIN EN ISO 3251 2008-06 Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen		
EAD 030352-00-0503 2019-01 Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nass-räumen, hier: Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.9 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen Abs. 2.2.10 - Temperaturbeständigkeit Abs. 2.2.11 – Wasserbeständigkeit Abs. 2.2.12 – Alkalibeständigkeit Abs. 2.2.15 - Reparierbarkeit Abs. 2.2.16 - Dicke Anhang A – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details in Nassräumen mit flexiblem Untergrund Anhang B – Undurchlässigkeit bei Bewegung des Untergrunds – Zug- und Scherbeanspruchung		

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisierung	Freigabe
Fortsetzung: EAD 030352-00-0503 2019-01 Anhang D – Dicke der Abdichtungsschicht Anhang F – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden in Nassräumen mit flexiblen Untergrund Anhang G – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden und Böden in Nassräumen mit starrem Untergrund		
EAD 030400-00-0605 2018-09 Bausatz aus einer Polymer-Abdichtungsbahn zur Abdichtung von Wänden und Böden in Nassräumen und Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich, hier: Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit Abs. 2.2.6 - Wasserdichtigkeit nach mechanischer Beschädigung – Schlagfestigkeit Abs. 2.2.7 - Wasserdichtigkeit an Dichtungen und Durchdringungen bei niedrigen und hohen Temperaturen Abs. 2.2.9 – Haftzugfestigkeit Abs. 2.2.10 – Scherwiderstand der Fugen Abs. 2.2.12 – Frost-/Tau-Beständigkeit Abs. 2.2.13 – Beständigkeit gegenüber thermische Alterung Abs. 2.2.15 – Alkalibeständigkeit Abs. 2.2.16 - Beständigkeit der Fugen gegenüber thermische Alterung Abs. 2.2.17 - Beständigkeit der Fugen gegenüber Alterung durch Wasser		
EAD 030436-00-0503 2019-03 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, hier: Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.9 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen Abs. 2.2.10 - Temperaturbeständigkeit Abs. 2.2.11 – Wasserbeständigkeit Abs. 2.2.12 – Alkalibeständigkeit Abs. 2.2.14 – Festigkeit der Fügenähte		

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
Fortsetzung: EAD 030436-00-0503 2019-03 Abs. 2.2.15 - Flexibilität Abs. 2.2.18 - Dicke		
EAD 030437-00-0503 2019-03 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten, hier: Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.9 – Undurchlässigkeit der Fugendichtungen Abs. 2.2.11 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen Abs. 2.2.12 - Temperaturbeständigkeit Abs. 2.2.14 – Alkalibeständigkeit Abs. 2.2.18 - Dicke		
ETAG 022 Teil 1 2007-07 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nuttschicht Anhang A: Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Böden in Nassräumen mit biegsamem Untergrund Anhang B: Wasserundurchlässigkeit bei Bewegung des Untergrundmaterials - Zug- und Scherbeanspruchung Anhang F: Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden in Nassräumen mit biegsamem Untergrund		
1.2 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten		
DIN EN 1308 2007-11 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung des Abrutschens <i>(zurückgezogene Norm)</i>		

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
DIN EN 1324 2007-11 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>		
DIN EN 1346 2007-11 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der offenen Zeit <i>(zurückgezogene Norm)</i>		
DIN EN 1348 2007-11 Mörtel und Klebstoffe Fliesen und Platten – Bestimmung der Haftfestigkeit zement-haltiger Mörtel für innen und außen <i>(zurückgezogene Norm)</i>		
DIN EN 12002 2009-01 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel <i>(zurückgezogene Norm)</i>		
DIN EN 12003 2009-01 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>		
DIN EN 12004-2 2017-05 Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren		
1.3 Keramische Fliesen und Platten		
DIN EN ISO 10545-2 2019-01 Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit		
DIN EN ISO 10545-3 2018-06 Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte		

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
DIN EN ISO 10545-4 2019-06 Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast		
DIN EN ISO 10545-6 2012-05 Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und Platten		
DIN EN ISO 10545-7 1999-03 Keramische Fliesen und Platten - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - glasierte Fliesen und Platten		
DIN EN ISO 10545-12 1997-12 Keramische Fliesen und Platten - Teil 12: Bestimmung der Frostbeständigkeit		
DIN EN ISO 10545-13 2017-04 Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit		
DIN EN ISO 10545-14 2016-02 Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner		
1.4 Rutschhemmung		
E DIN EN 16165 2020-05 Bestimmung des Gleitwiderstandes von Fußgängerbereichen – Ermittlungs- verfahren, außer Anhang C – Pendelprüfung	DIN EN 16165 2021-12 2023-02	31.01.2022 05.03.2023
DIN 51097 1992-11 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigen- schaft – Naßbelastete Barfußbereiche – Begehungsverfahren – Schiefe Ebene		
DIN 51130 2014-02 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigen- schaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsver- fahren – Schiefe Ebene	2023-03	02.04.2023

Regelwerke und Ausgabestand lt. Anlage zur Akkreditierungsurkunde	Aktualisie- rung	Freigabe
DIN 51130 2014-02 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren – Schiefe Ebene		
DIN 51131 2014-02 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten		
DIN EN 16165 – 2023-02 Bestimmung des Gleitwiderstandes von Fußgängerbereichen – Ermittlungsverfahren, außer Anhang C – Pendelprüfung		
DIN 51130 2023-03 Prüfung von Fußböden – Bestimmung des Verdrängungsraums		