Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

	Prüfbereich		akk. Verfahren			KAT	Ausgabe-	Freigabe	
Prüfart	Matrix	Messgrößen	aut TUA	Spezifikation	Titel	Title	laut TUA	stand	Datum
		vom Prüfgebiet I Stand: 03.2025)							
		Wasserdampf-durchlässigkeit	DIN EN ISO 12572		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit Verfahren mit einem Prüfgefäß	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties - cup method	В	2025-03	Jul. 17
				DIN EN 1931	Abdichtbahnen Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of water vapour transmission properties		2001-03	Nov. 16
Gravimetrische Untersuchungen	Saustoffe			DIN EN 13469	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of performed pipe insulation		2013-01	Apr. 18
Gravimetrische	Bau			DIN EN ISO 12629	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of performed pipe insulation		2023-03	Mrz. 23
				DIN EN ISO 7783	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Waserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren	Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cop method		2019-02	Mrz. 19
				DIN EN 12086	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties		2013-06	

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

	Prüfbereich		akk. Verfahren			KAT	Ausgabe-	Freigabe			
Prüfart	Matrix	Messgrößen	laut TUA	Spezifikation	Titel	Title	laut TUA	stand	Datum		
						DIN EN 1015-19	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln	Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars		2005-01	
en				ASTM E96-22	Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Werkstoffen - Standardprüfverfahren zur gravimetrischen Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Materialien	Standard Test Methods for Gravimetric Determination of Water Vapor Transmission Rate of Materials		2022	Mai. 23		
Untersuchungen	ífe			DIN EN 772-15	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	Methods of test for masonry units - Part 15: Determination of water vapour permeability of autoclaved aerated concrete masonry units		2000-09			
Gravimetrische Uı	Baustoffe	Bezugsfeuchtegehalt Sorptionsisothermen	DIN EN ISO 12570		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature	В	2018-07	Mrz. 19		
Grav				DIN EN 772-10	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 10: Bestimmung des Feuchtegehaltes von Kalksandsteinen und Mauersteinen aus Porenbeton	Methods of test for masonry units - Part 10: Determination of moisture content of calcium silicate and autoclaved aerated concrete units		1999-04			
			DIN EN ISO 12571		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties	В	2022-04	Dez. 22		

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

	Prüfbereich		akk. Verfahren			KAT	Ausgabe-	Freigabe	
Prüfart	Matrix	Messgrößen	laut TUA	Spezifikation	Titel	Title	laut TUA	stand	Datum
				DIN EN 12429	Bauwesen - Einstellen der Ausgleichsfeuchte bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Thermal insulating products for building applications - Conditioning to moisture equilibrium under specified temperature and humidity conditions		1998-08	
ıgen		Wasseraufnahmekoeffizient / Wasserdurchlässigkeit	DIN EN ISO 15148		Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei	Hyrothermal performance of building materials and products - Determination of water absorption coefficient by partial immersion	В	2018-12	Mrz. 19
he Untersuchungen	Baustoffe			DIN EN 1062-3	Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3:	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 3: Determination of liquid water permeability		2008-04	
Gravimetrische				DIN EN 772-11	Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme	Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units		2011-07	
				DIN EN 1925	Bestimmung des	Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient capillarity		1999-05	

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

	Prüfbereich		akk. Verfahren			KAT	Ausgabe-	Freigabe	
Prüfart	Matrix	Messgrößen	laut TUA	Spezifikation	Titel	Title	laut TUA	stand	Datum
				DIN EN ISO 29767	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	Thermal insulating products for building applications - Determination of short-term water absorption by partial immersion		2019-11	Jun. 22
		Freie Wassersättigung	DIN EN ISO 16535		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by immersion	В	2019-10	Mrz. 22
hungen	Baustoffe			DIN EN 13755	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	Natural stone test methods - Determination of water absorption at atmospheric pressure		2008-08	Mrz. 22
Gravimetrische Untersuchungen				DIN EN 1170-6	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 6: Bestimmung der Wasseraufnahme mittels Tauchverfahren und der Trockenrohdichte	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 6: Determination of the absorption of water by immersion and determination of the dry densinty		1998-01	
Gravimet		Hygrische Ausdehnung	DIN EN 13009		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des hygrischen Dehnkoeffizienten	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygric expansion coefficient	В	2000-04	
				DIN EN 772-14	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 14: Bestimmung der feuchtebedingten Formänderung von Mauersteinen aus Beton und Betonwerksteinen	Methods of test for masonry units - Part 14: Determination of moisture movement of aggregate concrete and manufactured stone mansonry units		2002-02	
		Reindichte	DIN 66137-2		Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie	Determination of solid state density - Part 2: Gaspycnometry	В	2019-03	
				ISO 12154	Determination of density by volumetric displacement - Skeleton density by gas pycnometry	Determination of density by volumetric displacement - Skeleton density by gas pycnometry		2014-04	

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

	Prüfbereich		akk. Verfahren			KAT	Ausgabe-	Freigabe	
Prüfart	Matrix	Messgrößen	laut TUA	Spezifikation	Titel		laut TUA	stand	Datum
		Rohdichtebestimmung	DIN EN 772-4		der Rohdichte sowie der	Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units	Α	1998-10	
			DIN EN 823		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	Thermal insulation products for building applications - Determination of thickness	В	2013-05	Jun 23
				DIN EN ISO 29466	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	Thermal insulation products for building applications - Determination of thickness		2023-02	Jun 23
:hungen				DIN EN ISO 29465	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	Thermal insulation products for building applications - Determination of length and		2022-12	
e Untersuc	Baustoffe			DIN EN 1602	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	Thermal insulation products for building applications - Determination of the apparent density		2013-05	
Gravimetrische Untersuchungen				DIN EN ISO 29470	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	Thermal insulation products for building applications - Determination of the apparent density		2024-09	
Gra				DIN EN ISO 29768	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	Thermal insulation products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens		2022-12	
				DIN EN ISO 29770	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	Thermal insulation products for building applications - Determination of thickness for floating-floor insulating products		2022-12	
			DIN EN 992		Bestimmung der Trockenrohdichte von haufwerksporigem Leichtbeton	Determination of the dry density of lightweight aggregate concrete with open structure	A	1995-09	

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich gültig für die Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11 nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03

Formblatt 03/200

PS 200 - Feuchte/mineralische Werkstoffe

FB-Rev.: April 2025

	Prüfbereich		akk Verfahren	akk. Verfahren Sporifikation Titol		Tian.	KAT	Ausgabe-	Freigabe
Prüfart	Matrix	Messgrößen	laut TUA	Spezifikation	pezifikation Titel Title	laut TUA	stand	Datum	
che		Wasserdichtheit von Membranen	DIN EN ISO 811		Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser	Textiles - Determination of resistance to water penetration - Hygrostatic pressure test	В	2018-08	Mrz. 22
Gravimetrische Untersuchungen	Baustoffe	Kapillartransport- koeffizienten	HV 271/40		Ermittlung der Flüssigtransportkoeffizienten nach der KAPI-Test-Messung		Α	2025-03	Mrz. 25
Q U		KAPI-Test	HV 271/41		KAPI-Test-Messung		Α	2025-03	Mrz. 25
	rtel und 140-11-0	Putze 1 Stand: 03.2025)	1	I					
etrische chungen	l Putze	Rohdichte	DIN EN 1015-10		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohdichte von Festmörtel	Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry density of hardened mortar	Α	2007-5	
Gravimetrische Untersuchungen	Mörtel und B	Wasseraufnahme	DIN EN 1015-18		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar	Α	2003-03	

Ausgabestand: letzte Überarbeitung Apr 25 23.04.2025