

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

1.2 Emissionen aus Produkten und Systemen						
Emissionen VOC mittels GC-MS-System	Toluol-Äquivalente Konzentration, Substanzspezifische Konzentration, TVOC, Summe SVOC, R-Wert, Summe VOC ohne NIK-Wert, Summe Kanzerogene, Formaldehyd, Summe VVOC	Substanzspezifisch und Toluol-Äquivalent 1 µg/m³ bis 100 µg/m³	DIN ISO 16000-3 2013-01	DIN ISO 16000-3:2023-12		Innenraumlftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe
Emissionen VVOC mittels HPLC-Systems			DIN ISO 16000-6 2012-11	DIN ISO 16000-6 2022-03		Innenraumlftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID
Emissionen			DIN EN ISO 16000-9 2008-04	DIN EN ISO 16000-9:2024-08		Innenraumlftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren
Emissionen			DIN EN ISO 16000-11 2006-06	DIN EN ISO 16000-11:2024-09		Innenraumlftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke
Geruch			DIN ISO 16000-28 2020-11	DIN ISO 16000-28 2021-11		Innenraumlftverunreinigungen - Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer
	Konzentration					

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30		Seite 1 von 10

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

Emissionen			DIN EN ISO 16017-1 2001-10			Innenraumluf, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe
Emissionen			DIN EN 16516 2020-10			Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluf

1.3 Brennverhalten						
			ISO 7176-16 2012-12			Rollstühle – Teil 16: Beständigkeit gegen Entzündung von gepolsterten Teilen
			ISO 8191-1 1987-02			Möbel - Bestimmung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette
			ISO 8191-2 1988-10			Möbel - Bestimmung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln Teil 2: Zündquelle: Streichholzähnliche Flamme
			DIN EN ISO 9239-1 2010-11	DIN EN ISO 9239-1 2025-10		Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
			DIN EN ISO 11925-2 2020-07			Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest
			DIN EN 1021-1 2014-10			Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30		Seite 2 von 10

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

			DIN EN 1021-2 2014-10			Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
			DIN 4102-1 1998-05			Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen - Punkt 6.2 (Einschränkung: <i>nur Baustoffklasse B2, Seite 10 ff. der Norm</i>)
			ASTM E648 23	ASTM E648-25		Standard Test Method for Critical Flux of Floor-Covering Systems Using a Radiant Heat Energy Source (Standard Prüfmethode für den kritischen Strahlungsfluss von Strahlungswärmeenergiequelle)
1.4 Bodenbelagsprüfungen						
			ISO 1763 2020-07			Teppiche - Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit
Längenmaße	Dicke	0 – 250 mm	ISO 1765 1986-11			Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge - Dickebestimmung
Längenmaße	Dicke	0 – 250 mm	ISO 1766 1999-10			Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke über der Grundsicht
Längenmaße	Längenänderung nach thermischer Beanspruchung	0 – 500 mm	ISO 2551 2020-05			Textile Bodenbeläge und textile Bodenbeläge in Fliesenform - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30	Seite 3 von 10	

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

Längenmaße	Dicke	0 – 250 mm	ISO 3415 1986-10			Textile Fußbodenbeläge - Bestimmung des Dickenverlustes nach kurzer mäßiger statischer Belastung
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN ISO 4918 2021-06			Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch
Massenbestimmung	Masse	0 – 5000 g	ISO 8543 2020-06			Textile Bodenbeläge - Verfahren für die Gewichtsbestimmung
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN ISO 9405 2017-09			Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	ISO 10361 2015-02	ISO 23106 2025-07 ISO 23122 2025-07		Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Vettermann-Trommelprüfgerät und dem Hexapodprüfgerät
Verschleißverhalten			DIN EN ISO 12951 2020-10			Bestimmung des Gewichtsverlustes, der Fasereinbindung und der Treppenkantenprüfung mittels Tretradgerät System Lisson
Verschleißverhalten	Masse	0 – 5000 g	FLL-Methode		Edition-2024	TP-Synthetic Artificial Turf – Technical Conditions of Examination to determine microplastic emissions due to wear using the Lisson Tretrad machine

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30	Seite 4 von 10	

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

Massenbestimmung	Masse	0 – 5000 g	DIN EN ISO 23997 2012-04			Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse
Längenmaße	Längenänderung nach thermischer Beanspruchung	0 – 500 mm	DIN EN ISO 23999 2022-02			Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung
Längenmaße	Dicke	0 – 250 mm	DIN EN ISO 24343-1 2012-04			Elastische und Laminat-Bodenbeläge – Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks – Teil 1: Resteindruck
Längenmaße	Dicke	0 – 250 mm	DIN EN ISO 24346 2012-04			Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN ISO 10833 2019-09	DIN EN ISO 10833 2025-09		Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit modifizierten Vettermann - Trommelprüfung
Längenmaße	Dicke	0 – 1 µm	DIN EN ISO 24340 2012-04			Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten
Längenmaße	Länge, Breite, Rechtwinkligkeit, Geradheit	0 – 5000 mm	DIN EN ISO 24341 2012-04			Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit einer Bahn
Längenmaße	Länge, Breite, Rechtwinkligkeit, Geradheit	0 – 5000 mm	DIN EN ISO 24342 2019-03	DIN EN ISO 24342 2024-10		Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30		Seite 5 von 10

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN ISO 4918 2021-06			Elastische Bodenbeläge und Laminatböden – Stuhlrollenversuch (zurückgezogen) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch
Massenbestimmung	Masse	0 – 5000 g	DIN EN 984 2002-04			Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Nuttschichtgewichts genadelter Bodenbeläge
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN 985 2001-12			Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung (Prüfung A-C)
Längenmaße	Längenänderung nach thermischer Beanspruchung	0 – 500 mm	DIN EN 986 2006-03			Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung
Längenmaße	Länge, Breite, Rechtwinkligkeit, Geradheit	0 – 5000 mm	DIN EN 994 2012-03			Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (zurückgezogene Norm – ersetzt durch DIN EN ISO 24342 2019-03)
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe,	Note 1-5	DIN EN 1269 2020-01	DIN EN 1269 2024-12		Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30	Seite 6 von 10	

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden- anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	---	--	--	----------------

	Beschädigungen					
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	EN 1471 1996-12 + Änderung 1 2003-06			Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (zurückgezogene Norm - ersetzt durch DIN EN ISO 9405:2015-02)
Subjektiv-visuelle Bewertung	Aussehensveränderung Änderung der Farbe, Beschädigungen	Note 1-5	DIN EN 1814 2005-11			Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit durch die modifizierte Trommelprüfung nach Vettermann (zurückgezogene Norm – ersetzt durch DIN EN ISO 10833 2019-09)
Gleitverhalten	Gleitreibungskoeffizient μ	0,01 – 1,0	DIN EN 13893 2003-02			Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge – Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen

1.5. Elektrostatische Prüfungen

Elektrostatische Aufladung	Spannung	-5 kV bis +5 kV	ISO 6356 2012-07			Textile und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens - Begetest
Widerstände	Elektrischer Widerstand	$10^3 - 10^{13} \Omega$	ISO 10965 2011-07			Textile Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes
Widerstände	Elektrischer Widerstand	$10^3 - 10^{13} \Omega$	DIN EN 1081 2021-01			Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes
Elektrostatische Aufladung	Spannung	-5 kV bis +5 kV	DIN EN 1815 2016-12	<u>EN 1815:2025-12</u>		Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens

1.6. Farbechtheiten

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30	Seite 7 von 10	

Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	---	---	---	----------------

Farbechtheit durch Licht	Änderung der Farbe	Blaumaßstab 1-8	DIN EN ISO 105-B02 2014-11			Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (Methode 1 - 3)
Farbechtheit durch Anbluten	Anbluten	Graumaßstab 1-5	DIN EN ISO 105-E01 2013-06			Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
Farbechtheit durch Anbluten	Anbluten	Graumaßstab 1-5	DIN EN ISO 105-X12 2016-11			Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben

2 Schall- und wärmetechnische Untersuchungen an Bauprodukten und Bauteilen						
Schallabsorption	Schalldruckpegel über Zeit, Temperatur, relative Luftfeuchte, Fläche Prüfkörper	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 354 2003-12			Akustik – Messung der Schallabsorption in Hallräumen
Schallabsorption	Schalldruckpegel über Zeit, Temperatur, relative Luftfeuchte, Fläche Prüfkörper	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 11654 1997-07			Akustik – Schallabsorber für Anwendung in Gebäuden – Bewertung der Schallabsorption
Schallabsorption	Schalldruckpegel über Zeit, Temperatur, relative Luftfeuchte,	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	ASTM C 423 2022	ASTM C 423 2023		Standard Test Method for Sound Absorption and Sound Absorption Coefficients by the Reverberation Room Method

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30		Seite 8 von 10

**Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B**



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
-------------	-----------	-------------	--	--	--	----------------

	Fläche Prüfkörper					
Luftschalldämmung	Schalldruckpegel über Zeit Temperatur, Fläche Prüfkörper	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 717-1 2021-05			Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung
			EN ISO 10140-1 2021-09			Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte
Luftschalldämmung	Schalldruckpegel über Zeit Temperatur, Fläche Prüfkörper	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 10140-2 2021-09			Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung
Trittschalldämmung	Schalldruckpegel über Zeit Temperatur	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 717-2 2021-05			Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 2: Trittschalldämmung
Trittschalldämmung	Schalldruckpegel über Zeit Temperatur	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN ISO 10140-3 2021-09			Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung
Gehrschall	Schalldruckpegel über Zeit Temperatur	10 dB – 137 dB (50 Hz – 5000 Hz)	DIN EN 16205 2021-02			Messung von Gehrschall auf Fußböden im Prüfstand

3 Wärmetechnische Untersuchungen an Bauprodukten und Bauteilen

Wärmedurchlasswiderstand	Dicke Prüfkörper, Temperatur,	0,1 m ² K/W (0,02 m ² K/W) – 0,5 m ² K/W	DIN EN 12664 2001-05			Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit
--------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------	--	--	---

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30	Seite 9 von 10	

Anlage A-05-04: Akkreditierte Prüfverfahren - Flexibilisierung Kategorie A
und Flexibilisierung Kategorie B



Prüfungsart	Parameter	Messbereich	Charakteristisches Prüfverfahren Norm/Ausgabedatum zum Stand der Anlage zur Akkreditierungsurkunden-anlage (18.12.2024)	Norm / Ausgabedatum zur aktuellen Prüfgrundlage im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie A	Norm / Ausgabedatum Im Rahmen der Flexibilisierung Kategorie B	Titel der Norm
	Heizleistung					dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke Prüfkörper, Temperatur, Heizleistung	> 0,5 m ² K/W	DIN EN 12667 2001-05			Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand

QUALITÄTSMANAGEMENT	Ausgabedatum:	30.01.2026	Genehmigt	csc
Anlage A-05-04	Änderungs-Nr.:	30		Seite 10 von 10