

Dokument
RIS_4530_13_DE_Liste_akkreditierte_Prüfverfahren

Prüfverfahren	Aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Standort	Voriger Ausgabestand	Anpassung des vorigen Ausgabestandes entsprechend RIS_4525_11_DE_Flexibilisierung_Akkreditierungsbereich (DAkKS-Doku. 71 SD 0 002)
DIN EN 1026	09/2016	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	ITC Leinfelden	*	
DIN EN 1027	09/2016	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	ITC Leinfelden	*	
DIN EN 12211	10/2016	Fenster und Türen – Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	ITC Leinfelden	*	
DIN EN 1628	11/2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung - Prüfverfahren für Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	ITC Leinfelden und ITC Kalsdorf	03/2016	2021/2 vom 18.10.2021
DIN EN 1629	11/2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung - Prüfverfahren für Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	ITC Leinfelden und ITC Kalsdorf	03/2016	2021/3 vom 18.10.2021
DIN EN 1630	11/2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung - Prüfverfahren für Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	ITC Leinfelden und ITC Kalsdorf	03/2016	2021/4 vom 18.10.2021
DIN EN 13126-8	01/2018	Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Drehkipp-Kippdreh- und Dreh-Beschläge	ITC Leinfelden	*	
RAL - GZ 607/9	04/2023	Schlösser und Beschläge - Fenstergriffe und Fenstergriffe mit Schutzwirkung - Güte- und Prüfbestimmungen	ITC Leinfelden	09/2012	2023/2 vom 08.08.2023
DIN EN 1191	04/2013	Fenster und Türen – Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren Hinweis: ITC Leinfelden (Fenster) und ITC Kalsdorf (Türen)	ITC Leinfelden und ITC Kalsdorf	*	
DIN EN ISO 9227	03/2023	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Sprühnebelprüfung mit NaCl-Lösung	ITC Leinfelden	07/2017	2023/1 vom 18.04.2023
DIN EN ISO 6506-1	02/2015	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell Teil 1: Prüfverfahren	ITC Leinfelden	*	
DIN EN ISO 6507-1	07/2018	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers Teil 1: Prüfverfahren		*	
DIN EN ISO 6508-1	12/2016	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell Teil 1: Prüfverfahren		*	

* Keine vorigen Norm-Ausgabestände vorhanden