

FB-52 Prüfverfahren des flexiblen Akkreditierungsumfangs

in der IGMHS GmbH



Wir sehen mehr !

Verfahren	Ausgabestand	Datum: 06.01.2021 Geprüft: HS (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 26.01.2022 Geprüft: HS (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 22.08.2022 Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 26.10.2023 Geprüft: BM (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 27.11.2023 Geprüft: CD (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)
VDI-RL3492 (Filter) ***	06-2013	gültig	gültig	gültig	-	gültig
VDI-RL3866 Bl. 5 (Mat.proben) ***	06-2017	gültig	gültig	gültig	-	gültig
VDI-RL3877 Bl. 1 (TP) ***	09-2011	gültig	gültig	gültig	-	gültig
BIA 7487 (geringe Asbestfasergehalte) ***	31/2003	gültig	gültig	gültig	-	gültig
DIN ISO 16000-27 (abgelagerte Faserstäube)***	11-2014	gültig	gültig	gültig	-	gültig
DGUV 213-546 (Asbestbestimmung) ***	02-2014	gültig	gültig	gültig	-	gültig
DIN EN ISO 643 (Korngrößenbestimmung) ***	05-2013	3-2020	gültig	gültig	6-2020	gültig
DIN EN ISO 945-1 (Graphitklassifizierung in Gußeisen) ***	05-2018	10-2019		gültig	gültig	gültig
DIN EN ISO 1463 (Schichtdickenmessung)***	08-2004	Entwurf 06-2020	08-2021	gültig	gültig	gültig
ASTM E112 (Korngrößenbestimmung) ***	2013	gültig	gültig	gültig	gültig	gültig (reapproved 2021)

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

FB52_Rev27.doc

Seite 2 von 2

Ausg./Rev.	21	22	23	24	25	26	27
Datum:							03.11.2023
Erstellt:							gez. H.-S. H.
Geprüft:							gez. D. Sally
Freigegeben:							gez. D. B.