

FB-52 Prüfverfahren des flexiblen Akkreditierungsumfangs (Kategorie III)

in der IGMHS ML GmbH



Wir sehen mehr !

Datum : 02.08.2021

Freigegeben durch Unterschrift : *G. Horn-Samodellain* *B. Pfeiffer*

Verfahren	Ausgabestand	Datum: 06.01.2021 Geprüft: Horn-Samodellain (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)
DIN ISO 22309 (quantitative Mikrobereichsanalyse)	11-2015	gültig				
ASTM E 1508a (quantitative Mikrobereichsanalyse)	2012	gültig				
VDI-RL3492 (Filter)	06-2013	gültig				
VDI-RL3866 Bl. 5 (Mat.proben)	06-2017	gültig				
VDI-RL3877 Bl. 1 (TP)	09-2011	gültig				
BIA 7487 (geringe Asbestfasergerhalte)	31/2003	gültig				
DIN ISO 16000-27 (abgelagerte Faserstäube)	11-2014	gültig				
DGUV 213-546 (Asbestbestimmung)	02-2014	gültig				
DIN EN ISO 643 (Korngrößenbestimmung)	05-2013	3-2020				
DIN EN ISO 945-1 (Graphitklassifizierung in Gußeisen)	05-2018	10-2019				
DIN EN ISO 1463 (Schichtdickenmessung)	08-2004	gültig Entwurf 06-2020				
ASTM E112 (Korngrößenbestimmung)	2013	gültig				

FB-52_Rev26.doc

Seite 1 von 1

Ausg./Rev.	21	22	23	24	25	26	27
Datum:						02.08.21	
Erstellt/Geprüft:						gez. H.-S.	
Genehmigt:						gez. M.	