

Datum: 07.04.2025
Freigegeben durch Unterschrift: 

①Dennis

Verfahren	Ausgabestand	Datum: 03.07.2024 Geprüft: Abd. Sarhil (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 22.07.2024 Geprüft: C. Daily (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 07.04.2025 Geprüft: HS (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	-	gültig		
ASTM E 1508a (quantitative Mikrobereichsanalyse)***	2012	gültig	-	gültig		
AA-REM 1 „Spektrenaufnahme an kompakten Proben, Pulvern und Separaten mittels EDX“ **	11-2022	-	07-2024	gültig		
AA-REM 5 „Fertigungs begleitende Routine-REM- und EDX-Untersuchungen an modifizierten Oberflächen“ **	01-2021	-	ersatzlos gestrichen	ersatzlos gestrichen		
AA-REM 6 „Elementverteilungsanalyse mittels REM/EDX an Oberflächen“ **	11-2022	-	gültig	gültig		
AA-REM 7 „REM- und EDX-Untersuchungen an Bonit®-Qualitätsdropsen“ **	11-2023	-	gültig	gültig		
AA-REM 9 „Konzentrationsprofil von chemischen Elementen mittels REM/EDX an Oberflächen“ **	11-2022	-	gültig	gültig		
AA-REM 10 „Abbildung von Probenoberflächen mittels Sekundär- und Rückstreuerelektronen (SE, BSE) sowie Längenmessung an Partikeln in kompakten Proben einschließlich Schlitzen, in Pulvern und Separaten – rasterelektronen-mikroskopisches Verfahren (REM)“ **	11-2023	-	07-2024	gültig		
AA-REM 11 „REM- und EDX-Untersuchungen an DOTIZE®-Proben“ **	11-2023	-	gültig	gültig		

Ausg./Rev.	27	28	29	30	31	32	33
Datum:		22.07.2024					
Erstellt:		gez. Dally					
Geprüft:		gez. H.-S.					
Freigegeben:		gez. St.D.					

in der IGMHS GmbH



Wir sehen mehr!

Verfahren	Ausgabestand	Datum: 03.07.2024 Geprüft: Abd. Sarhil (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 22.07.2024 Geprüft: C. Dally (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: 07.04.2025 Geprüft: HS (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)	Datum: Geprüft: (Angabe: gültig oder neuen Ausgabestand angeben)
AA-REM 16	12-2023	-	-	gültig		
VDI-RL3492 (Filter) ***	06-2013	gültig	-	Entwurf 12-2024		
VDI-RL3866 Bl. 5 (Mat.proben) ***	06-2017	gültig	-	gültig		
VDI-RL3877 Bl. 1 (TP) ***	09-2011	gültig	-	gültig		
BIA 7487 (geringe Asbestfasergehalte) ***	31/2003	gültig	-	gültig		
DIN ISO 16000-Z7 (abgelagerte Faserstäube) ****	11-2014	gültig	-	gültig		
DGUV 213-546 (Asbestbestimmung) ***	02-2014	gültig	-	gültig		
DIN EN ISO 643 (Korngrößenbestimmung) ***	06-2020	gültig	-	12-2024		
DIN EN ISO 945-1 (Graphitklassifizierung in Gußeisen) ***	10-2019	gültig	-	gültig		
DIN EN ISO 1463 (Schichtdickenmessung) ***	08-2021	gültig	-	gültig		
ASTM E112 (Korngrößenbestimmung) ***	2013 (reapproved 2021)	zurückgezogen	-	ASTM E112:2024		

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

	27	28	29	30	31	32	33
Ausg./Rev.							
Datum:		22.07.2024					
Erstellt:		gez. Dally					
Geprüft:		gez. H.-S.					
Freigegeben:		gez. St.D.					