

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-RM-18570-02-00 nach DIN EN ISO 17034:2017

Gültig ab: 19.05.2023

Ausstellungsdatum: 19.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Fluxana GmbH & Co. KG
Borschelstraße 3, 47551 Bedburg-Hau

Der Referenzmaterialhersteller erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 17034:2017, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Referenzmaterialhersteller erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 17034 sind in einer für Referenzmaterialhersteller relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Referenzmaterialherstellung in den Bereichen:

Referenzmaterialien und zertifizierte Referenzmaterialien auf dem Gebiet der Rohstoffe für die Baustoff- und Glasindustrie, Feuerfestmaterialien sowie Zemente und Schlacken

Der Referenzmaterialhersteller führt eine aktuelle Liste der Referenzmaterialien und zertifizierten Referenzmaterialien im akkreditierten Bereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-RM-18570-02-00

Referenzmaterialien und zertifizierte-Referenzmaterialien auf dem Gebiet der Rohstoffe für die Baustoff- und Glasindustrie, Feuerfestmaterialien sowie Zemente

Produkt	Eigenschaft	Bereich [Massenanteil in %]	Ansatz zur Charakterisierung
Zemente nach ISO 29581-2	RFA typische Elemente	0,01 - 100	d)
Feuerfestmaterialien nach ISO 12677	RFA typische Elemente	0,01 - 100	d)
Rohmaterialien für die Bauindustrie	RFA typische Elemente	0,01 - 100	d)
Rohstoffe für die Glasindustrie	RFA typische Elemente	0,01 - 100	d)
Schlacken	RFA typische Elemente	0,1 - 100	d)

d) Übertragung von Werten zwischen einem RM und einem eng auf dieses abgestimmten RM-Kandidaten, die durch ein Laboratorium unter Anwendung eines einzelnen, nicht primären Verfahrens durchgeführt wird entsprechend DIN EN ISO 17034 Abs. 7.12.3 Anmerkung 1d).

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 EN Europäische Norm
 ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
 RFA Röntgenfluoreszenz-Analyse