

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass der Referenzmaterialhersteller

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

die Kompetenz nach DIN EN ISO 17034:2017 besitzt, Referenzmaterialien in den Bereichen
herzustellen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 07.07.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-RM-18570-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-RM-18570-02-00**

Berlin, 07.07.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des
Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu
entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 07.07.2020

Ausstellungsdatum: 07.07.2020

Urkundeninhaber:

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

Referenzmaterialherstellung in den Bereichen:

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

Produkt	Eigenschaft	Bereich	Ansatz zur Charakterisierung
Zemente nach ISO 29581-2	RFA typische Elemente	0,005 - 100%	d
Feuerfestmaterialien nach ISO 12677	RFA typische Elemente	0,005 - 100%	d
Rohmaterialien für die Bauindustrie	RFA typische Elemente	0,005 - 100%	d
Rohstoffe für die Glasindustrie	RFA typische Elemente	0,005 - 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 Internationale Organisation für Normung
 RFA Röntgenfluoreszenz-Analyse