

## Bescheid

über die Notifizierung  
nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(EU-Bauproduktenverordnung)

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Bearbeitung: Frau Metzger

Tel.: +49 30 78730-215

Fax: +49 30 78730-11215

E-Mail: eme@dibt.de

Datum: 31.07.2013      Geschäftszeichen: P 44

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 13.05.2013 wird dem

**Land Nordrhein-Westfalen,  
vertreten durch das Ministerium für  
Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk,  
dieses vertreten durch den Direktor des  
Materialprüfungsamtes NRW  
Marsbruchstraße 186  
44287 Dortmund**

**Kennnummer: 0432**

gemäß Artikel 39 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (EU-ABl. L 88, S. 5) unter der Maßgabe nachfolgend ausgeführter Nebenbestimmungen die Befugnis erteilt, Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen als

- **Produktzertifizierungsstelle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.1. Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.2. Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Prüflabor**  
gemäß Anhang V Nr. 2.3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage 1 aufgeführten Bauprodukte und als

- **Prüflabor für Wesentliche Merkmale**  
gemäß Anhang V Nr. 3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011



DIBt

für die in der Anlage 2 aufgeführten Wesentlichen Merkmale,

wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 14.08.2013 Einwände erheben.

Die Unterrichtung der Europäischen Kommission und der übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union gemäß Artikel 48 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erfolgte am 31.07.2013.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.

Mit den Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit verbundene Aufgaben werden wie folgt an Unterauftragnehmer vergeben:

- Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten bei Produkten nach EN 13241-1
  - Materialprüfanstalt für das Bauwesen  
Beethovenstraße 52  
38106 Braunschweig
  - ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim
- Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten bei Produkten nach EN 14351-1
- Bestimmung des Schalldämm-Maßes bei Produkten nach EN 14351-1
  - ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim
- Zugprüfungen (nach DIN EN ISO 6892-1) bei Produkten nach EN 14889-1, EN 969, EN 1057, EN 13964, EN 10255, EN 14509
- Kerbschlagbiegeversuch (nach DIN EN ISO 148-1) bei Produkten nach EN 14889-1, EN 969, EN 1057, EN 13964, EN 10255, EN 14509
  - Element Materials Technology Herne  
(MTT-Werkstofflabor GmbH)  
Schüchtermannstraße 4a  
44628 Herne
  - RAG Aktiengesellschaft  
Prüflaboratorium des Prüfwesens  
Wilhelmstraße 98  
44649 Herne
  - F & K Werkstoffprüfung GmbH  
An der Brille 3  
58300 Wetter
- Härteprüfungen (nach DIN EN ISO 6507-1) bei Produkten nach EN 14889-1, EN 969, EN 1057, EN 13964, EN 10255, EN 14509



- F & K Werkstoffprüfung GmbH  
An der Brille 3  
58300 Wetter
- Prüfungen zur Bestimmung der Biegefestigkeit (Vierschneidenverfahren) von Glas im Bauwesen (nach DIN EN 1288-3) bei Produkten (Glasprodukte) nach EN 1863-2, EN 12150-2, EN 14179-2
  - Friedmann & Kirchner  
Gesellschaft für Material- und Bauteilprüfung mbH  
Große Ahlmühle 7  
76865 Rohrbach
- Prüfungen von Frost-, Tau-, Salz-Widerstand, CDF-Verfahren (nach DIN CEN/TS 12390-9) und E-Modul (nach DIN EN 13412) bei Produkten nach EN 13813
  - Bergische Universität Wuppertal  
Pauluskirchstraße 11  
42285 Wuppertal
  - KIWA MPA Bautest GmbH  
Hans-Böckler-Straße 20  
59269 Beckum
- Prüfungen zur Bestimmung des reaktiven Siliciumdioxid (nach DIN EN 197-1 und DIN EN 196-2) bei Produkten nach EN 450-1
  - Revierlabor Essen  
Westendhof 17  
45143 Essen
- Prüfungen zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Gläsern (Analyseverfahren z. B. nach DIN 51086-2 und DIN EN ISO 21078-1) bei Produkten (Glasprodukte) nach EN 572-9, EN 1748-1-2, -2-2, EN 14178-2
  - Zentrum für Glas- und Umweltanalytik GmbH  
Hohe Straße 45  
69693 Ilmenau-Unterpörlitz
- Prüfungen zur Bestimmung der Angriffshemmung mit der Axt (nach DIN EN 356 Abs. 9) und der Durchschusshemmung (nach DIN EN 1063) bei Produkten (Glasprodukte) nach EN 14449
  - Regierungspräsidium Tübingen – Beschussamt Ulm  
Albstraße 74  
89081 Ulm
- Funktionsprüfungen bei Produkten nach EN 1337-3
  - Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe  
Gotthard-Franz-Straße 3  
76131 Karlsruhe



- Bauhaus-Universität Weimar  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Marienstraße 13D  
99423 Weimar
- Prüfungen nach DIN EN 12101-2, Anh. B, C, D, F bei Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach EN 12101-2
  - I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH  
Welkenrather Straße 120  
52074 Aachen
- Prüfungen nach DIN EN 12101-2, Anh. C, D, E, F bei Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach EN 12101-2
  - VdS Schadenverhütung GmbH  
Labor für Brandmeldetechnik  
Amsterdamer Straße 174  
50735 Köln

**Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:**

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten Stellen (GNB-CPR) gemäß Artikel 55 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 direkt oder über benannte Bevollmächtigte mitzuwirken.
2. Die Befugnis wird unter dem Vorbehalt der Einschränkung, Aussetzung und des Widerrufs erteilt. Die Befugnis kann eingeschränkt, ausgesetzt oder widerrufen werden, wenn das Deutsche Institut für Bautechnik feststellt oder darüber unterrichtet wird, dass die in Artikel 43 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 festgelegten Anforderungen nicht mehr erfüllt sind oder den Verpflichtungen einer notifizierten Stelle nicht nachgekommen wird. Dies gilt auch, wenn gegen die Pflicht zur Beteiligung an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.
3. Die Befugnis gilt befristet bis zum 29.04.2018 (Produktzertifizierungsstelle, Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle) bzw. 19.12.2014 (Prüflabor).

Für die Durchführung des Notifizierungsverfahrens wird eine Gebühr entsprechend der Satzung des Deutschen Instituts für Bautechnik erhoben. Der Gebührenbescheid ist beigefügt.

**Hinweise**

Wir weisen darauf hin, dass die Verpflichtungen gemäß Artikel 52 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Meldepflichten gemäß Artikel 53 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu beachten und einzuhalten sind. Insbesondere ist das Deutsche Institut für Bautechnik unverzüglich über jede Änderung, Einschränkung, Aussetzung oder Rücknahme der Akkreditierung sowie einen Verzicht auf die Akkreditierung oder auf Teile der Akkreditierung zu unterrichten.



Hinsichtlich der Notifizierung als Prüflabor für Wesentliche Merkmale wird gemäß Artikel 48 Absatz 3 Unterabsatz 2 in Verbindung mit Anhang V Nr. 3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf die Angabe der Fundstelle harmonisierter technischer Spezifikationen verzichtet.

### **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift Klage beim Verwaltungsgericht Gelsenkirchen (Lieferanschrift: Bahnhofsvorplatz 3, 45879 Gelsenkirchen; Postanschrift: Postfach 10 01 55, 45801 Gelsenkirchen) erhoben werden.

Heidelinde Fiege  
Referatsleiterin

