

# Land Wien

AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

WIEN - ZERT

1110 Wien, Rinnböckstraße 15

Telefon: (+431)79514-92085, Telefax: (+431)79514-99-8039

E-Mail: zert.bau@wien.at

DVR 0000191

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0249/03 (4. Neufassung)

Gemäß § 2, Abs. 8 des Wiener Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetz (WBAG) LGBl. für Wien Nr. 30/1996 idF LGBl. für Wien Nr. 71/2001 in Verbindung mit dem Akkreditierungsbescheid des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Zahl OIB-190-002/99-021 vom 3. Mai 2001, in der Fassung vom 21. Dezember 2007, wird hiermit bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

### **Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol für die Verwendung in Wärmedämmverbundsystemen gemäß ETAG 004:2000**

mit dem Handelsnamen

#### **„EPS F flapor“ und „EPS Lambdapor 031“**

hergestellt durch den Hersteller

**Flatz Verpackungen – Styropor GmbH, Funkenstraße 6, A-6923 Lauterach**

im Herstellwerk

**Flatz Verpackungen – Styropor GmbH, Funkenstraße 6, A-6923 Lauterach**

analog dem Konformitätsbescheinigungs-System 2+ gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte – 89/106/EWG – (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993

einer Erstprüfung unterzogen wurde(n) und einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird (werden) und dass die notifizierte Stelle (Kennnummer 1139)

#### **Amt der Wiener Landesregierung - Zertifizierungsstelle für Bauprodukte A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass

- die werkseigene Produktionskontrolle die im Anhang angeführten Leistungseigenschaften des (der) Produkte(s) abdeckt und
- die Anforderungen des Punktes 5 der Konformitätsbewertungsnorm EN 13172:2008 erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25. Juni 2004 ausgestellt. Die vorliegende 4. Neufassung des Zertifikates 0249/03 ersetzt die 3. Neufassung des Zertifikates vom 21. Jänner 2008 und gilt solange sich die im Anhang angeführten Leistungsmerkmale nicht ändern und die Bedingungen der Herstellung der Bauprodukte oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändern bzw. bis längstens 25. Juni 2012. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der  
Zertifizierungsstelle:

Dr. Peter Proßegger  
Oberstadtbaurat

Wien, 25. Juni 2009



## ANHANG

zum

### Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0249/03

(4. Neufassung)

von

**Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol  
für die Verwendung in Wärmedämmverbundsystemen gemäß ETAG 004:2000**

### LEISTUNGSMERKMALE

| Eigenschaften  | Anforderungen  | Prüfhäufigkeit   |
|--|--|--|
| Länge  | $L1 \pm 0,6 \% \text{ oder } \pm 3 \text{ mm}^a$   | gemäß Tabelle B.1 der EN 13163:2008  |
| Breite   | $W2 \pm 2 \text{ mm}$  | gemäß Tabelle B.1 der EN 13163:2008  |
| Dicke  | $T2 \pm 1 \text{ mm}$  | gemäß Tabelle B.1 der EN 13163:2008  |
| Rohdichte  | Einzelwerte: $16,5 \text{ kg/m}^3$<br>$- 2,0 \text{ kg/m}^3 / + 3,5 \text{ kg/m}^3$<br>Mittelwerte: $16,5 \text{ kg/m}^3$<br>$- 1,5 \text{ kg/m}^3 / + 3,5 \text{ kg/m}^3$ | einmal je 2 Stunden  |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene                   | gemäß deklarerter Stufe  | gemäß Tabelle B.1 der EN 13163:2008  |
| Dimensionsstabilität bei definierten Temperaturbedingungen | $DS(70,-)1 \pm 1\%$  | - einmal innerhalb von drei Produktionsmonaten (bei Prüfung durch den Hersteller) oder<br>- einmal je Produktionsjahr (bei Prüfung durch eine notifizierte Prüfstelle) |
| Wärmeleitfähigkeit   | gemäß Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{90/90}$   | gemäß Tabelle B.1 der EN 13163:2008  |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl                      | $\mu \leq 50$  | einmal je Produktionsjahr  |
|  | $\mu \leq 60$  | keine Prüfung erforderlich   |

<sup>a</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend