

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 28. Mai 2013**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

29.01.2014

Geschäftszeichen:

II 24-1.40.17-124/13

Zulassungsnummer:

Z-40.17-503

Geltungsdauer

vom: **29. Januar 2014**

bis: **28. Mai 2018**

Antragsteller:

Eurosilos Sirp Srl

Via Per Leno 1/A
25010 ISORELLA
ITALIEN

Zulassungsgegenstand:

Schüttgutsilos aus GF-UP

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.17-503 vom 28. Mai 2013. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-40.17-503

Seite 2 von 2 | 29. Januar 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Die Anlage 3.2 des Bescheides vom 28. Mai 2013 wird durch die Anlage 3.2 dieses Bescheides ersetzt.

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt

Stichprobenartige Prüfungen

Flächenbezogene Glasmasse nach DIN EN ISO 1172

- mindestens 3 Probekörper
- Abmessungen: 50 mm x 50 mm x Laminatdicke

Biegversuch nach DIN EN ISO 291

- an der Form anliegende Seite in Zugzone
- Normalklima DIN EN ISO 291: 23/50-2
- Prüfkörperbreite: 50 mm
- Probekörperdicke: Laminatdicke t
- Probekörperlänge: $l = 24 t$
- Auflagerabstand: $l_s = 20 t$
- Prüfgeschwindigkeit: 1 % der rechn. Randfaserdehnung/min.
- mindestens 3 Probekörper

<u>Kennwert</u>	<u>Laminat</u>	<u>5 % Quantile</u>
Glasmasse je mm	Wirrfaserlaminat	380 bei Silos mit $\gamma = 6 \text{ kN/m}^3$
Laminatdicke	mit Gewebeeinlage	450 bei Silos mit $\gamma = 13 \text{ kN/m}^3$
$\frac{\text{g/m}^2}{\text{mm}}$		

<u>Bruchmoment/Breite</u>	Wirrfaserlaminat	15
Dicke ²	mit Gewebeeinlage	
$\frac{\text{Nm/m}}{\text{mm}^2}$		

Schüttgutsilos aus GF-UP

Prüfungen an Laminaten

Anlage 3.2