

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 28. September 2016

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

Datum:

28.09.2016

Geschäftszeichen:

I 73-1.10.3-722/2

**Zulassungsnummer:**

**Z-10.3-722**

**Geltungsdauer**

vom: **28. September 2016**

bis: **17. August 2017**

**Antragsteller:**

**Alcoa Architectural  
Products SAS**

1, rue du Ballon  
68500 Merxheim  
FRANKREICH

**Zulassungsgegenstand:**

**REYNOBOND Fassadensystem**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.3-722  
vom 17. August 2016.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

### Abschnitt 2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle - Tabelle wird ersetzt:

Bauprodukt	Prüfung	Häufigkeit	Anforderungen / Toleranzen
Aluminium-Deckschichten	Dickenmessung	5 x je Coil	$\Delta t +0,0; -0,03\text{mm}$
	Zugfestigkeit	1 x je Coil	$R_m \geq 185 \text{ N/mm}^2$
	0,2%-Dehngrenze	1 x je Coil	$R_{P0,2} \geq 160 \text{ N/mm}^2$
	Bruchdehnung	1 x je Coil	$A_{50 \text{ mm}} \geq 5 \%$
REYNOBOND Verbundplatten	Abmessungen	arbeitstäglich, 1 x pro Stunde	Dicke: $6 \begin{smallmatrix} +0,15 \\ -0 \end{smallmatrix} \text{ mm}$ bzw. $3 \text{ oder } 4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix} \text{ mm}$ Breite: $B \begin{smallmatrix} +3 \\ -0 \end{smallmatrix} \text{ mm}$ Länge: $L \begin{smallmatrix} +4 \\ -0 \end{smallmatrix} \text{ mm}$
	Prüfung der Schälfestigkeit nach ASTM D 903	1 x pro Stunde (an beiden Deckschichten im Randbereich und in Plattenmitte)	Schälfestigkeit $\geq 9,60 \text{ N/mm}$

Renée Kamanzi-Fechner  
Referatsleiterin

Beglaubigt