

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 17. Mai 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:

26.01.2017

Geschäftszeichen:

I 72-1.10.1-223/7

**Zulassungsnummer:**

**Z-10.1-223**

**Geltungsdauer**

vom: **26. Januar 2017**

bis: **17. Mai 2021**

**Antragsteller:**

**RENOLIT Ondex S.A.S.**

Avenue de Tavaux

21800 CHEVIGNY-ST-SAUVEUR

FRANKREICH

**Zulassungsgegenstand:**

**Wand- und Dachkonstruktionen aus RENOLIT ONDEX HR- Licht- und Bauplatten  
Profil EURO 92**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.1-223 vom 17. Mai 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 1.2 wird ersetzt durch:

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Bauplatten können als Wand- (von lotrecht bis 70° geneigt) oder als Dach für allseitig offene oder geschlossene Bauwerke verwendet werden. Die Platten können zu beliebig großen Flächen über rechteckigem Grundriss zusammengesetzt werden. Sie sind schwerentflammbar.

Bei der "Wandverlegung" werden die Platten mit Dichtscheiben und Schrauben befestigt. Bei der "Dachverlegung" werden die Befestigungen mit Scheiben, Pilzdichtungen, Abstandhaltern und Schrauben vorgenommen.

### Abschnitt 2.2.1 wird ersetzt durch:

#### 2.2.1 Bauplatten

Folgende einschalige profilierte Platte aus biaxial gerecktem Polyvinylchlorid ohne Weichmacher (PVC-U) nach der harmonisierten europäischen Norm DIN EN 1013:2015-03, die in Anlage 2 dargestellt ist, darf verwendet werden.

Hersteller	Handelsname	Plattenbreite [m]	Anlage
RENOLIT ONDEX F – Cheigny-Saint-Sauveur	Renolit Ondex HR, Profil: EURO 92	1,062	2

Das Brandverhalten der Platten ist klassifiziert nach DIN EN 13501-1.

Die Platten müssen gemäß der Leistungserklärung des Herstellers die Anforderungen der Klasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 erfüllen.

### Abschnitt 3.2 wird ersetzt durch:

#### 3.2 Brandschutz

Die Platten sind schwerentflammbar.

Dachkonstruktionen mit Platten gemäß Abschnitt 2.1.1 gelten als nicht widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN EN 13501-5 bzw. nach DIN 4102-7 (weiche Bedachung).

Renée Kamanzi-Fechner  
Referatsleiterin

Beglaubigt