

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 28. April 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 72-1.10.1-165/8

Zulassungsnummer:

Z-10.1-165

Geltungsdauer

vom: **26. Januar 2017**

bis: **28. April 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 177/51 (5) und Profil 177/51 (6)**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.1-165 vom 28. April 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 im Wand (von lotrecht bis 70° geneigt) - und Dachbereich für 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 entweder mit Kalotten, Dichtscheiben, Abstandhaltern und Schrauben oder aber mit Scheiben, Pilzdichtungen, Abstandhaltern und Schrauben vorgenommen.

Abschnitt 2.2.1 wird ersetzt durch:

2.2.1 Bauplatten

Folgende einschalige profilierte Platten aus biaxial gerecktem Polyvinylchlorid ohne Weichmacher (PVC-U) nach der harmonisierten europäischen Norm DIN EN 1013, die in den genannten Anlagen dargestellt sind, dürfen verwendet werden.

Hersteller	Handelsname	Plattenbreite [m]	Anlage
RENOLIT ONDEX F – Chevigny-Saint-Sauveur	Renolit Ondex HR, Profil: 177/51 (5)	0,920	2.1
	Renolit Ondex HR, Profil: 177/51 (6)	1,097	2.2

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