



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Mitglied der EOTA und der UEAtc

Datum:

29.11.2010

Geschäftszeichen:

II 13-1.10.8-510/1

Zulassungsnummer:

Z-10.8-510

Geltungsdauer bis:

30. November 2012

Antragsteller:

ROCKWOOL ROCKPANEL B.V.

Konstruktieweg 2

6045 JD ROERMOND

NIEDERLANDE

Zulassungsgegenstand:

Hinterlüftete Außenwandbekleidung aus Rockpanel Fassadenplatten mit Klebeverbindung auf der Unterkonstruktion gemäß ETA 07/0141

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und sechs Anlagen sowie die Anlage A, bestehend aus 2 Seiten.



Rockpanel Tack-S

Produkt

Rockpanel Tack-S ist ein elastisches Klebesystem, das speziell für die Verklebung von Rockpanel-Plattenmaterial entwickelt worden ist.

Neben dieser Verarbeitungsvorschrift, ist die Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-10.8-510 zu beachten.

Anwendung

Verklebung von Rockpanel-Fassadentafeln für die Verwendung im Außenbereich als: Fassadenbekleidung, Dachrandbekleidung.

Eigenschaften

- Lösungsmittel- und Isocyanat-frei.
- Langzeitbeständig hohe Elastizität mit optimaler Spannungsverteilung.
- Gute Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit.
- Einfach zu verarbeiten.

Zulassungen

- Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-10.8-510 Rockwool Rockpanel B.V. „Hinterlüftete Außenwandbekleidung aus Rockpanel Fassadenplatten geklebt auf Unterkonstruktionen gemäß ETA 07/0141.“
- Europäische Zulassung (European Technical Approval) ETA 07/0141 Rockpanel® platten.

Zulässige Plattentypen

- Rockpanel Durable Colours, Rockpanel Durable Anti-Graffiti/Protect Plus*, Rockpanel Xtreme Colours, Rockpanel Xtreme Anti-Graffiti/Protect Plus*, Plattendicke 8 mm
- geeignet als Klebeuntergrund –Streifen (dicke 8mm) auf Holz-UK geschraubt, sind nur Platten mit folgender Kennzeichnung: 7Y2 oder 7Y9; oder "Anti-G raffiti* ")

Aufbau des Klebesystems

Das System besteht aus den folgenden Komponenten:

1. Rockpanel Tack-S : Klebstoff
2. Primer MSP : Primer für die Rückseite des Rockpanel-Plattenmaterials
3. a. Liquid 1 : Reiniger für die Oberfläche von Rockpanel-Streifen (Type Colours Y7 oder Protect Plus*)
b. Prep M : Primer transparent für die Oberfläche von Aluminium-Unterkonstruktionen
4. FoamTape : Montageband für die sofortige Fixierung der Rockpanel Platte. Dient auch als Abstandhalter zwischen Unterkonstruktion und Rockpanel Tafel und stellt somit die Klebstoffdicke von ca. 3mm ein.

* Die neue Benennung für die Anti-Graffiti Platte lautet "Protect Plus".