

PRÜFZEUGNIS

Nr. 230005432

vom 09.03.2009

als Grundlage für den Verwendbarkeitsnachweis

- geänderte Neuausfertigung -

Auftraggeber

bencore s.r.l.
Via Provinciale Nazzano 20

54031 Carrara MS
Italien

Auftragsdatum: 19.01.2009

Datum der Probenahme: Probematerial wurde vom Auftraggeber zur Prüfung eingereicht

Eingang der Proben: 22.02.2006

Datum der Prüfungen: 29.03.2006 bis 14.06.2006

Auftrag

Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1

Beschreibung / Bezeichnung des Prüfgegenstandes

Hohlkammer-Verbund-Platten aus PC und PETG in den Dicken 19,0 mm und 36,0 mm
mit den Bezeichnungen "**STARLIGHT PLUS 19**" und "**STARLIGHT PLUS 36**"

Beschreibung der zugrunde liegenden Prüfverfahren

DIN 4102-1 (Mai 1998)- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, Teil 1: Baustoffe
- Begriffe, Anforderungen und Prüfungen -

Dieses Prüfzeugnis ersetzt das Prüfzeugnis Nr. 230005432 vom 16.06.2006.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 15.06.2011

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf den oben bezeichneten Prüfgegenstand.

Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 11 Seiten und 1 Anlage.