

PRÜFBERICHT

Nr. 230007904-2-3 vom 07.06.2011

- geänderte Neuausfertigung -

Auftraggeber

Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstraße 49-53
41065 Mönchengladbach

Auftrag

Prüfung des Brandverhaltens nach DIN EN ISO 11925-2

Auftragsdatum: 21.02.2011

Datum der Probenahme: vom Auftraggeber entnommen und zugeschickt

Probeneingang: 23.02.2011

Datum der Prüfungen: 21.03.2011

Beschreibung/Bezeichnung des Prüfgegenstandes

„Primus Strapazit Kratzputz 15“, „Primus Strapazit Kratzputz 20“, „Primus Strapazit Kratzputz 30“, „Primus Strapazit Reibeputz 20“, „Primus Strapazit Reibeputz 30“, „Primus Decorputz 15 LE“, „Primus Decorputz 20 LE“*) und „Primus Decorputz 25 LE“*)

Beschreibung der zugrunde liegenden Prüfverfahren

DIN EN ISO 11925-2 (Februar 2011) „Prüfungen zum Brandverhalten –Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)“

*)zur Prüfung unter einer anderen Bezeichnung eingereicht. Angaben hierüber befinden sich in den Akten des MPA NRW.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf den oben bezeichneten und auf Seite 2 beschriebenen Prüfgegenstand.

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

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

Dieser Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

1 Beschreibung des Probematerials

1.1 Angaben des Auftraggebers:

„Primus Strapazit Kratzputz 15“, „Primus Strapazit Kratzputz 20“, „Primus Strapazit Kratzputz 30“, „Primus Strapazit Reibeputz 20“, „Primus Strapazit Reibeputz 30“, „Primus Decorputz 15 LE“, „Primus Decorputz 20 LE“ und „Primus Decorputz 25 LE“

Die Putze werden nach derselben Rezeptur gefertigt und unterscheiden sich nur durch die Feinheit des Füllstoffs (Calciumcarbonat) und den organischen Anteil.

Organische Anteile / Auftragsdicke:

„Primus Strapazit Kratzputz 15“:	8,2 M.-%	/	1,5 mm
„Primus Strapazit Kratzputz 20“:	8,2 M.-%	/	2,0 mm
„Primus Strapazit Kratzputz 30“:	8,2 M.-%	/	3,0 mm
„Primus Strapazit Reibeputz 20“:	8,2 M.-%	/	2,0 mm
„Primus Strapazit Reibeputz 30“:	8,2 M.-%	/	3,0 mm
„Primus Decorputz 20 LE“:	4,6 M.-%	/	2,0 mm
„Primus Decorputz 25 LE“:	4,6 M.-%	/	2,5 mm
„Primus Decorputz 15 LE“:	4,6 M.-%	/	1,5 mm

1.2 Im MPA NRW festgestellte Werte:

Geprüft wurde aufgrund des höchsten organischen Anteils und der größten Auftragsmenge der „Primus Strapazit Kratzputz 30“.

Es wurde i.M. 2,71 kg/m² angerührter Putz auf kartonierete Gipsplatten nach DIN EN 13238, Tabelle 1 in 3 mm Dicke durch das MPA NRW aufgebracht.

Farbe des Putzes: weiß

1.3 Konditionierung der Proben:

Die Proben wurden nach Fertigstellung bis zur Prüfung bis zur Massenkonstanz nach DIN EN 13238, Abschnitt 4.2 im Klimaraum bei einer Temperatur von (23 ± 2) °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von (50 ± 5) % gelagert. Dabei konnte die Umgebungsluft um die einzelnen Proben zirkulieren.

3 Besonderer Hinweis

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben von einem Bauprodukt unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potentiellen Brandgefahr des Bauprodukts im Anwendungsfall zu verstehen.

Erwitte, 07.06.2011

Der Leiter der Prüfstelle
in Vertretung



Dipl.-Ing. Kühnen

