

PRÜFBERICHT

Nr. 230009091-2 vom 16.09.2013

Auftraggeber

ComPlott Papier Union GmbH

Industriestraße 27
40822 Mettmann

Auftrag

Prüfung des Brandverhaltens nach DIN EN ISO 11925-2

Auftragsdatum: 29.07.2013

Datum der Probenahme: vom Auftraggeber entnommen und zugeschickt

Probeneingang: 31.07.2013

Datum der Prüfungen: 30.08.2013

Notifizierte Stelle Nr.: -0432-

Beschreibung/Bezeichnung des Prüfgegenstandes

Vliestapete "powerJet Wall Fleece UV/L"

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); Deutsche Fassung EN ISO 11925-2:2010“

1 Beschreibung des Probematerials

1.1 Angaben des Auftraggebers:

Vliestapete "powerJet Wall Fleece UV/L"

Dekor 1, Dekor 2 und Dekor 3

1.2 Im MPA NRW festgestellte Werte:

weiße Tapeten:

Dekor 1:

Oberfläche: glatt
Dicke: i.M. 0,25 mm
Flächengewicht: i.M. 187 g/m²

Dekor 2:

Oberfläche: stumpf, matt
Dicke: i.M. 0,23 mm
Flächengewicht: i.M. 179 g/m²

Dekor 3:

Oberfläche: strukturiert
Dicke: i.M. 0,43 mm
Flächengewicht: i.M. 149 g/m²

1.3 Herstellung der Proben:

Die Tapeten wurden mit „Herbol Malervlies-Kleber“ (250 g/m² Naßauftrag) auf kartonierte Gipsplatten nach DIN EN 13238, Tabelle 1 geklebt.

1.4 Konditionierung der Proben:

Die Proben wurden nach Fertigstellung bis zur Prüfung bis zur Massenkonzanz 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, 16.09.2013

Im Auftrag

Der Leiter der Prüfstelle
in Vertretung




(Dipl.-Ing. Kühnen)