Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss



21. Juli 2020

Brandverhalten von 3M Produkten

Einstufung der Klassifizierung des Brandverhaltens

1.1 Produkt

Material: 3M™ Print Wrap Film IJ180mC-10SLS laminiert mit

Scotchgard™ Graphic and Surface Protection Film 8993

Substrat: Edelstahl (2 mm)

1.2 Beauftragtes Prüfinstitut

Sychta Laboratorium Sp. J., ul. Ofiar Stutthofu 90, 72-010 Police, Poland

1.3 Klassifiziert nach Norm

DIN EN 45545-2:2013

Klassifizierung von Materialien und Komponenten zu ihrem Brandverhalten nach DIN EN 45545-2:2013 Bahnanwendungen – Brandschutz in Schienenfahrzeugen angegebenen Verfahren mit Berichts Nr.: SL/Z-375/EN45545-R1/463a/2020

1.4 Bezugnehmend auf die Norm und die vorliegenden Prüfberichte bestätigt 3M Deutschland GmbH folgende sich daraus ergebende Gesamtklassifizierung:

HL1, HL2, HL3

Das Produkt 3M[™] Print Wrap Film IJ180mC-10SLS laminiert mit Scotchgard[™] Graphic and Surface Protection Film 8993, appliziert auf Edelstahl, erfüllt somit laut Prüfberichtsergebnis den Anforderungssatz R1, R7 und R17.

3M Deutschland GmbH Commercial Solutions Division

Wilms

Diese Bestätigung bezieht sich ausschließlich auf die genannte Produktkombination. Grundlage sind die genannten Prüfberichte der beauftragten Prüfinstitute zur Klassifizierung des Brandverhaltens. Die Gültigkeit endet bei Änderung des Produkts oder der bezugnehmenden Norm.