

RAPORT Z BADAŃ

Wasz znak: NT/1/2020

Nasz znak: SL/Z-362/EN45545-R10/458/2020

Police, dnia 09.07.2020 r.

Metody badań:

1. PN-EN ISO 5659-2:2017-08. Tworzywa sztuczne. Wytwarzanie dymu – Oznaczanie gęstości optycznej dymu metodą testu jednokomorowego
2. PN-EN ISO 9239-1:2010 - Badania reakcji na ogień posadzek - Część 1: Określanie właściwości ogniowych metodą płyty promieniującej
3. PN- EN 45545-2:2013+A1:2015. Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych

Cel badań: Spełnienie wymagań normy PN-EN 45545-2 w zakresie R10/HL2.

Zamawiający: Zakłady Przemysłu Gumowego "SANTOCHEMIA" Spółdzielnia pracy
ul. Warszawska 86
05-311 Dębe Wielkie

Materiał: Płyta trudnopalna wg normy PN-EN 45545

Opis/skład: Płyta gumowa z mieszanki trudnopalnej- powierzchnia gładka, kolor czarny. Grubość materiału 2 (+/-0,3) mm ÷ 6 (+/-0,5) mm^{*)}

Producent/dostawca: Zakłady Przemysłu Gumowego "SANTOCHEMIA" Spółdzielnia pracy
ul. Warszawska 86
05-311 Dębe Wielkie

Spełnienie wymagań: Materiał spełnia wymagania R10 normy PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 dla poziomu zagrożenia HL1, HL2 i HL3

Przedruk i kopiowanie: tylko za zgodą firmy Zakłady Przemysłu Gumowego "SANTOCHEMIA" Spółdzielnia pracy

Bez pisemnej zgody Laboratorium Palności Materiałów Sychta Laboratorium Sp. J. sprawozdanie z badań może być kopiowane **wyłącznie w całości**.

Warunki ważności dokumentu: niniejszy dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.

Objętość sprawozdania: niniejsze sprawozdanie zawiera osiem stron.

^{*)} Zgodnie z PN- EN 45545-2:2013+A1:2015, pkt 4.2. e)