



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych 06029.3/22/R58NZP

Zleceniodawca: LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Nr umowy: 06029/22/R58NZP

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina wełniana zabezpieczona preparatem Silignit RW.
Skład: 100% wełna + Silignit RW.
Ilość impregnatu g/g tkaniny: $\geq 0,08$.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **niezapalny**

Podstawa klasyfikacji: UA GS VII. 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.
Badanie stopnia palności wyrobów elastycznych.
Raport z badań LZP03-06029/22/R58NZP.

Termin ważności: 14.09.2025

Załączniki: –

Data: 14.09.2022

Opracowanie: Mariusz Żońnik

KIEROWNIK
Zakłady Badań Ogniowych

dr inż. Karolina Papis

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych 06029.4/22/R58NZP

Zleceniodawca: LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Nr umowy: 06029/22/R58NZP

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina poliestrowa zabezpieczona preparatem Silignit RW.
Skład: 100% poliester + Silignit RW.
Ilość impregnatu g/g tkaniny: $\geq 0,13$.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **niezapalny**

Podstawa klasyfikacji: UA GS VII. 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.
Badanie stopnia palności wyrobów elastycznych.
Raport z badań LZP04-06029/22/R58NZP.

Termin ważności: 14.09.2025

Załączniki: —

Data: 14.09.2022

Opracowanie: Mariusz Żołnik

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniowych

dr inż. Bartłomiej Papis

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych 06029.2/22/R58NZP

Zleceniodawca: LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Nr umowy: 06029/22/R58NZP

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina bawełniana zabezpieczona preparatem Silignit RW.
Skład: 100% bawełna + Silignit RW.
Ilość impregnatu g/g tkaniny: $\geq 0,16$.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **niezapalny**

Podstawa klasyfikacji: UA GS VII. 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.
Badanie stopnia palności wyrobów elastycznych.
Raport z badań LZP02-06029/22/R58NZP.

Termin ważności: 14.09.2025

Załączniki: -

Data: 14.09.2022

Opracowanie: Mariusz Żołnik

KIEROWNIK
Zakład Badania Ogniowych

dr inż. Danusia Papis

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych 06029.1/22/R58NZP

Zleceniodawca: LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Nr umowy: 06029/22/R58NZP

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina lniana zabezpieczona preparatem Silignit RW.
Skład: 100% len + Silignit RW.
Ilość impregnatu g/g tkaniny: $\geq 0,10$.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **niezapalny**

Podstawa klasyfikacji: UA GS VII. 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.
Badanie stopnia palności wyrobów elastycznych.
Raport z badań LZP01-06029/22/R58NZP.

Termin ważności: 14.09.2025

Załączniki: –

Data: 14.09.2022

Opracowanie: Mariusz Żołnik

KIEROWNIK
Zakład Badań Ogniowych

(Podpisany)
dr inż. Bartłomiej Papis

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.