

1. prPN-M-51501:2015/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Toporek strażacki lekki

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Light fire axes

Zakres W niniejszej zmianie usunięto powołanie na normę wycofaną i w konsekwencji w treści normy określono parametry stali z jakiej powinien być wykonany drut używany do określenia zdolności tnącej ostrza toporka.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1225

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

2. prPN-M-51024:2015-07/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Pokrywy nasad

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Blank couplings

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego, jak również zaktualizowano powołania normatywne.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1226

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

3. prPN-M-51042:2015-07/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Przetączniki

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Hose adapters

Zakres W niniejszej normie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego, jak również zaktualizowano powołania normatywne.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1227

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

4. prPN-M-51031:2015-07/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Łączniki do węży pożarniczych

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Couplings for fire hoses

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego jak również zaktualizowano powołania normatywne.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1228

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu

5. prPN-M-51046:2015-07/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Uszczelki do łączników, przetłaczników, nasad i pokryw nasad

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Gaskets for connectors, hose adaptors, nozzle couplings and blank couplings

Zakres W niniejszej zmianie uwzględniono uszczelki ssawno-tłoczne typu 25 mm oraz uszczelki tłoczne typu 110 mm stosowane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1229

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

6. prPN-M-51038:2015-08/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Nasady

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Nozzle couplings

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego, jak również zaktualizowano powołania normatywne.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1230

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

7. prPN-M-51048:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Rozdzielacze

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Distributors

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1236

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego**

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

8. prPN-M-51510:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Linki strażackie

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Fire-fighting lines

Zakres W niniejszej zmianie zaktualizowano powołania normatywne. Ograniczono zakres normy do linek pomocniczych.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1235

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

9. prPN-M-51154:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Stojak hydrantowy do hydrantów przeciwpożarowych podziemnych o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie nominalne 1 MPa, temperatura czerpanej wody do 50 °C

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Standpipe for underground fire hydrants with a nominal diameter of 80 mm for nominal pressure of 1 MPa, temperature of drawn water up to 50 °C

Zakres W niniejszej normie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1234

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

10. prPN-M-51152:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Smoki ssawne proste i smoki ssawne skośne

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Suction strainers and oblique outlet suction strainers

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1233

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

11. prPN-M-51074:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Łącznik kątowy do współpracy z prądownicą wodną prostą o średnicy nasady tłocznej 75 mm

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Nozzle holders for use with a straight water nozzle with a discharge adapter of a 75 mm diameter

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1232

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

12. prPN-M-51153:2015-04/prAz1

Tytuł polski Sprzęt pożarniczy -- Zbieracz z dwiema nasadami wlotowymi o średnicy 75 mm i jedną nasadą wylotową o średnicy 110 mm

Tytuł angielski Fire-fighting equipment -- Collectors with two inlet adapters with a diameter of 75 mm and one outlet adapter with a diameter of 110 mm

Zakres W niniejszej zmianie doprecyzowano metodykę badawczą w zakresie składu chemicznego.

ICS 13.220.10

Numer TN 244.0.1231

Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego

Konsultant Weronika Kowalik +48 22 5567496

weronika.kowalik@pkn.pl

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych

Data notyfikacji 13.01.2023

Data zwolnienia 13.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony
przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszewskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

13. prPN-B-10110

Tytuł polski Tynki gipsowe wykonywane mechanicznie -- Zasady wykonywania i wymagania techniczne

Tytuł angielski Mechanically manufactured gypsum plaster -- Manufacturing rules and technical requirements

Zakres Niniejsza norma dotyczy tynków gipsowych jednowarstwowych wewnętrznych, wykonywanych mechanicznie z fabrycznie przygotowanych suchych mieszanek tynkarskich, w których środkiem wiążącym lub jednym ze składników jest gips

ICS 91.100.10

Numer TN 233.0.1155

Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych

Konsultant mgr inż. Małgorzata Siemińska +48 22 5567438

malgorzata.sieminska@pkn.pl

KT 233 ds. Konstrukcji Murowanych

Data notyfikacji 24.01.2023

Data zwolnienia 24.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
Knauf Bełchatów Sp. Z o.o.

Rogowiec

14. prPN-C-04428

Tytuł polski Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie zawartości znacznika ACCUTRACE PLUS w lekkich olejach opałowych i olejach napędowych

Tytuł angielski Liquid petroleum products - Determination of ACCUTRACE PLUS in a light fuel oil and diesel

Zakres Niniejsza norma określa metodę oznaczania zawartości znacznika ACCUTRACE PLUS w lekkim oleju opałowym, oleju napędowym w lekkich olejach opałowych i olejach napędowych (także do statków żeglugi śródlądowej) w zakresie stężeń 0,1 mg/l - 20 mg/l.

ICS 75.160.20

Numer TN 222.1.1727

Sektor Chemii

Konsultant Grzegorz Lipiński +48225567521

grzegorz.lipinski@pkn.pl

KT 222/PK 1 ds. Paliw Płynnych

Data notyfikacji 25.01.2023

Data zwolnienia 25.04.2023

Zgłaszający propozycję nowego tematu
Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy
Kraków
