

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1475

Lista nadzorowanych norm zharmonizowanych stosowanych w ramach procedur oceny zgodności (moduł B i C2) zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Lp.	Nazwa grupy wyrobów/tytuł normy
Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)	
1.	EN 342:2017 (PN-EN 342:2018-01) Odzież ochronna. Zestawy odzieżowe i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.
2.	EN ISO 24232:2025 (PN-EN ISO 24232:2026-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.
3.	EN 469:2020 (PN-EN 469:2021-01) Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych.
4.	EN ISO 20471:2013 (PN-EN ISO 20471:2013-07) Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania. EN ISO 20471:2013/A1:2016 (PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02)
5.	EN 1149-5:2018 (PN-EN 1149-5:2018-10) Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.
6.	EN 13911:2017 (PN-EN 13911:2017-10) Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania i metody badań kominiarek dla strażaków.
7.	EN 14058:2017+A1:2023 (PN-EN 14058+A1:2023-10) Odzież ochronna. Wyroby odzieżowe chroniące przed środowiskami chłodnymi.
8.	EN 14325:2018+A1:2024 (PN-EN 14325+A1:2024-10) Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi. Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed substancjami chemicznymi. (E)
9.	EN 13034:2005+A1:2009 (PN-EN 13034+A1:2010) Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży).
10.	EN ISO 15384:2020 (PN-EN ISO 15384:2020-10) Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dotyczące skuteczności dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej. EN ISO 15384:2020/A1:2021 (PN-EN ISO 15384:2020-10/A1:2022-03)
11.	EN ISO 11611:2015 (PN-EN ISO 11611:2015-11) Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych.
12.	EN ISO 11612:2015 (PN-EN ISO 11612:2015-11) Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności.
13.	EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne. EN ISO 13688:2013/A1:2021 (PN-EN ISO 13688:2013-12/A1:2022-02)
14.	EN ISO 14116:2015 (PN-EN ISO 14116:2015-12) Odzież ochronna. Ochrona przed płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia.
Sprzęt zapewniający ochraniający głowę	
1.	EN 812:2012 (PN-EN 812:2012) Przemysłowe hełmy lekkie. (E)
2.	EN 1078:2012+A1:2012 (PN-EN 1078+A1:2013-04) Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek. (E)
Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion	
1.	EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01) Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
2.	EN 407:2020 (PN-EN 407:2020-10) Rękawice ochronne oraz inne środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).
3.	EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09) Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań. EN ISO 21420:2020/A1:2024 (PN-EN ISO 21420:2020-09/A1:2025-01) (E)
4.	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 (PN-EN 659+A1:2010) Rękawice ochronne dla strażaków.
5.	EN 12477:2001 (PN-EN 12477:2005) Rękawice ochronne dla spawaczy. EN 12477:2001/A1:2005 (PN-EN 12477:2005/A1:2007)
6.	EN 16350:2014 (PN-EN 16350:2014-08) Rękawice ochronne. Właściwości elektrostatyczne.

Sprzęt chroniący przed ranami postrzałowymi lub pchnięciem nożem	
1.	NIJ Standard 0115.00 ed. 09.2000 Stab Resistance of Personal Body Armor.
2.	PN-V-87001:2011 Osłony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania i badania.
Kamizelki kuloodporne	
1.	NIJ Standard 0101.04 ed. 09.2000 Ballistic Resistance of Personal Body Armor.
2.	PN-V-87000:2011 Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania i badania.

*Aktualizacja:
stan na dzień 17.04.2026 r.*