

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 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) 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 przeciwpożarowej. (E) |
| 4. | EN ISO 20471:2013/A1:2016 (PN-EN ISO 20471:2013-07) Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania. (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 (PN-EN 14058:2018-02) Odzież ochronna. Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem. |
| 8. | EN 14325:2018 (PN-EN 14325:2018-07) 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. (E) |
| 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. |
| 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). (E) |
| 3. | EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09) Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań. (E) |
| 4. | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 (PN-EN 659+A1:2010) Rękawice ochronne dla strażaków. |
| 5. | EN 12477:2001/A1:2005 (PN-EN 12477:2005) Rękawice ochronne dla spawaczy. (PN-EN 12477:2005/A1:2007) |
| 6. | EN 16350:2014 (PN-EN 16350:2014-08) Rękawice ochronne. Właściwości elektrostatyczne. |

*Aktualizacja:
stan na dzień 26.10.2021 r.*