

Lista badań mechanicznych prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

L.p.	Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
1.	Rękawica z materiału izolacyjnego	Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu Odporność na przekłucie Wydłużenie trwałe	PN-EN 60903:2006
2.	Chodnik elektroizolacyjny	Odporność na przekłucie	PN-EN 61111:2009
3.	Płachta elektroizolacyjna	Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu Odporność na przekłucie Wydłużenie trwałe	PN-EN 61112:2009
4.	<u>Rękaw z materiału izolacyjnego</u>	<i>Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu</i> <i>Odporność na przekłucie</i> <i>Wydłużenie trwałe</i>	<i>PN-EN 60984:1998</i> <i>PN-EN 60984:1998/A1:2004</i>

Opracował: mgr inż. Tomasz Strawiński

T. Strawiński

Sprawdził: (kierownik Pracowni NB2) dr hab. inż. Marek Dźwiarek

Marek Dźwiarek

Zatwierdził: (SL)

KIEROWNIK ZESPOŁU
LABORATORIÓW BADAWCZYCH
I WZORCOWYCH

Kinga Makuła
mgr inż. Kinga Makuła