



**Sicherheit Schutz Sauberkeit**

3S-Arbeitsschutz GmbH · Ikarusstraße 24 · D-40474 Düsseldorf (Germany) · Tel. +49 (0)211 / 69 07 96 -0  
Fax +49 (0)211 / 69 07 96 -55 · Internet: <http://www.3s-arbeitsschutz.de> · eMail: [service@schutzkleidung.de](mailto:service@schutzkleidung.de)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

3S-Arbeitsschutz GmbH  
niniejszym oświadcza, że produkty

### Modell: PROTEC Classic

są zgodne ze stosownymi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego określonego w Rozporządzeniu UE 2016/425.

są zgodne z wymaganiami ustanowionymi dla ŚOI kategorii III.  
spełniają minimalne wymagania określone przez zharmonizowane normy dla produktu:

EN 13034:2005 + A1:2009

*TOdzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami zapewniająca ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (typ 6 odzieży).*

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

*Odzież chroniąca całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży).*

EN 1073-2:2002

*Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi. Klasyfikacja skuteczności TIL Klasa 2.*

EN 14126:2003

*Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi. Klasyfikacja skuteczności 5-B i 6-B.*

EN 1149-5:2008

*Właściwości elektrostatyczne. Odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  na wewnętrznej stronie ubrania.*

są identyczne jak ŚOI będące obiektem certyfikatu badania typu WE (moduł B)  
Z1942/03-2739/03: STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., jednostka certyfikująca  
0516.

Podlega procedurze oceny zgodności w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji,  
(Moduł C2), pod nadzorem jednostki notyfikowanej CENTRO TESSILE COTONIERO e  
ABBIGLIAMENTO S.p.a., jednostka certyfikująca 0624.

Düsseldorf, den 25.09.2019



3S-Arbeitsschutz GmbH  
Ikarusstraße 24 · D-40474 Düsseldorf  
Tel. 0211 - 69 07 96 - 0  
Fax 0211 - 69 07 96 - 55  
E-Mail: [service@schutzkleidung.de](mailto:service@schutzkleidung.de)  
Wolfgang Bonenkamp