

EC Declaration of Conformity

Lakeland Industries Inc, of Ronkonkoma, Long Island, USA, and their authorised representative in Europe,

Lakeland Industries Europe Ltd,
Unit 9 & 10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, East Yorkshire, UK, HU15 2JU,
Company Registration Number 4500660,

Declare that the product known and sold as **ChemMAX 2**, and available in the following versions:-

Product Code	Description	EC Certificate Number
CT2S428	Coverall with hood, zipper, inset sleeves and elastic waist.	522030/1
CT2S414	Coverall with collar, zipper, inset sleeves, elastic waist and attached feet.	
CT2S428G	Coverall with hood, zipper, inset sleeves, elastic waist and attached gloves.	

are in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC for Personal Protective Equipment, protective clothing product standard EN ISO 13688:2013, including all basic health and safety standards therein, and meet the requirements of product standards:-

EN 14605:2005/A1:2009	Type 3 equipment for protection against liquid chemicals
EN 14605:2005/A1:2009	Type 4 equipment for protection against liquid chemicals
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	Type 5 equipment for protection against from hazardous dry particles
EN 13034:2005/A1:2009	Type 6 equipment for protection against reduced Spray of liquid chemicals
EN 14126:2003	Protection from biological hazards Type 3B,4B,5B and Type 6B
EN 1073-2:2002	Protective clothing against particulate radioactive contamination
EN 1149-1:2006	Protective clothing. Electrostatic properties. Surface resistivity.
EN 1149-5:2008	Protective clothing. Electrostatic properties. Performance requirements.

EC Type Examinations by:-	Subject to the QA procedure set out in Article 11B of Directive 89/686/EEC under supervision of:-
Notified Body Number 0338 BTTG Testing & Certification Ltd Unit 14, Wheel Forge Way Trafford Park Manchester, UKM17 1EH	Notified Body Number 0321 SATRA Technology Centre Article 11B Certificate Numbers 0812093 & 0412107

Authorised and Approved on this date.....14/09/16.....

By..........**Roy Wilders (Product Development & CE Manager)**

Lakeland Industries Europe Limited, Unit 9-10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, UK, HU15 2JU

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Lakeland Industries Inc, of Ronkonkoma, Long Island, USA, a jejich autorizovaný zástupce v Evropě,

Lakeland Industries Europe Ltd
Unit 9 & 10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, East Yorkshire, UK, HU15 2JU,
Registrační číslo společnosti 4500660

Tímto prohlašujeme, že uvedený výrobek známý a prodáváný jako ChemMAX 2, dostupný v následujících verzích:

Číslo výrobku	Popis	Číslo certifikátu EC
CT2S428	Overall s kapucí, zipem, rukávy a elastickým pasem	522030/1
CT2S414	Overall s límcem, zipem, rukávy, elastickým pasem a připevněnými návleky na nohy	
CT2S428G	Overall s kapucí, zipem, rukávy, elastickým pasem a připevněnými rukavicemi	

jsou ve shodě s ustanoveními jednotné Směrnice 89/686/EEC pro ochranné pracovní prostředky, ochranné oděvy dle normy EN ISO 13688:2013, obsahující všechny základní zdravotní a bezpečnostní požadavky v ní uvedené a splňuje požadavky norem:-

EN14605:2005/A1:2009	Typ 3 Ochranné oděvy proti postřiku kapalnými chemikáliemi
EN14605:2005/A1:2009	Typ 4 Ochranné oděvy proti kapalným aerosolům
EN ISO13982-1:2004/A1/2010	Typ 5 Ochranné oděvy proti chemikáliím, poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím
EN13034:2005/A1:2009	Typ 6 Ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím
EN14126:2003	Ochrana proti nebezpečným mikroorganismům Typ 3B, 4B, 5B a Typ 6B
EN 1073-2:2002	Ochranné oděvy proti kontaminaci radioaktivními částicemi.
EN1149-1:2006	Ochranné oděvy. Elektrostatické vlastnosti. Povrchový odpor.
EN1149-5:2008	Ochranné oděvy. Elektrostatické vlastnosti. Materiálové a konstrukční požadavky.

EC zkoušky provedl:
Autorizační osoba č. 0338
BTTG Testing & Certification Ltd
Unit 14, Wheel Forge Way
Trafford Park Manchester, UKM17 1EH

Objekt testování je předmětem postupu stanoveného v článku 11B Směrnice 89/686/EEC pod dohledem:-
číslo autorizační osoby 0321
SATRA Technology Centre
Article 11B číslo certifikátu 0812093 a 0412107

Autorizováno a schváleno dne..... 14.9.2016.....

Autorizoval a schválil _____ Roy Wilders (Product Development & CE Manager)