

EU-Konformitätserklärung

Version 1.0 Überarbeitet am: 28.10.2019 DoC #: 100000018396 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 28.10.2019

Der Hersteller und seine in der Gemeinschaft ansässige Bevollmächtigte, Kimberly-Clark Europe Ltd., bestätigen, dass die PSA-Modelle wie beschrieben den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 entsprechen.

Modell	Produktcode(s)	Produktbeschreibung
Bekleidung	96700, 96710, 96720, 96730, 96740, 96750	Kimtech Science A7 Labcoat White

Persönliche Schutzausrüstung, harmonisierte europäische Norm:

Kategorie III PSA

Gemäß den in Modul D der Verordnung (EU) 2016/425 EG festgelegten Verfahren unter der Aufsicht der benannten Stelle.

Harmonisierte Normen

EN 13034:2005+A1:2009: (Typ 6 Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien), EN 1149-5:2008: (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung mit einem Oberflächenwiderstand von $\leq 2,5$)

Ist identisch mit den getesteten Proben, die der Prüfgegenstand folgenden Dokuments sind:

EU-Baumusterprüfbescheinigung:

Erteilt an Kimberly - Clark Europe Ltd, aufgrund der technischen Unterlagen durch die benannte Stelle:

Unterzeichnet im Namen des Herstellers in der Europäischen Gemeinschaft.

Christelle Bouvier		Überarbeitet am: 28.10.2019
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

Wie von der Verordnung (EU) 2016/425 EG gefordert, sind die Adressen der Beteiligten wie folgt:

Kimberly-Clark Europe Limited	
40 London Road RH2 9QPREigate, Surrey, Großbritannien	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670

SGS United Kingdom Limited (0120)	
Unit 202BWorle ParkwayWeston-super-Mare BS22 6WAGroßbritannien	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
SGS FIMKO OY (0598)	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)HELSINKI 00211Finland	
Telephone:	Fax:

EU-Konformitätserklärung

Version	Überarbeitet am:	DoC #:	Datum der letzten Ausgabe: -
1.0	28.10.2019	100000018396	Datum der ersten Ausgabe: 28.10.2019
