

JIS T8115 : 2015 タイプ 4 供給者適合宣言書

【発行番号】 2022-0003

【発行者の名称】 東レ株式会社 テキスタイル・機能資材開発センター

【発行者の住所】 滋賀県大津市大江1-1-1 東レ(株) 瀬田工場

【宣言の対象】 LIVMOA4500AS (品番: H-11-001)

【上記宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している】

<JIS 番号> <規格名称> <発行日>
 JIS T8115 化学防護服 2015年10月1日

JIS T8115 : 2015 タイプ 4 化学防護服の要求性能および評価結果

要求事項	要求性能			評価結果
	項番	項目 (試験方法)	基準	
材料の性能要求事項	6.5	耐透過性 (JIS T8030:2015 A法の基である ISO 6529:2013 method Aにて実施, 18wt%H ₂ SO ₄)	累積透過質量150 μg/cm ² に達するまでの平均時間が10min以上	クラス5以上
	6.10	引張強さ (JIS L1096:2010 付属書J ストリップ法)	30N以上	クラス1
	6.11	引裂強さ (JIS L1913:2010 (トラペゾイド法))	10N以上	クラス2
	6.12	突刺強さ (JIS T8051:2005)	5N以上	クラス2
	6.13	破裂強さ (JIS L1096:2010 付属書M 液圧法)	40kPa以上	クラス2
	6.14	摩耗強さ (JIS L1096:2010 E法 (マチンゲール法))	10回以上	クラス1
	6.15	屈曲強さ (JIS T8115:2015 付属書JA)	1000回以上	クラス1以上
縫合部の性能要求事項	7.5.2	縫合部強さ (JIS L1093:2011 A法 (クラブ法))	50N以上	クラス3
	7.5.3	耐透過性 (JIS T8030:2015 A法の基である ISO 6529:2013 method Aにて実施, 18wt%H ₂ SO ₄)	累積透過質量150 μg/cm ² に達するまでの平均時間が10min以上	クラス6
完成品の性能要求事項	5.7	耐液体浸透性 (JIS T8032-4:2015 B法)の基である ISO 17491-4:2008 method Bにて試験を実施)	基準汚染面積の3倍を超える浸透がないこと	合格
	5.10	実用性能 (JIS T8115:2015 付属書A 手順Cの基である ISO 16602:2007の欧州規格である EN 14605:2005にて試験を実施)	損傷がないこと	合格

【製品について】 本製品は SMS 不織布からなり、縫い目部分にシームテープを貼り付けた

JIS T8115:2015 のタイプ 4 の規格を満たす防護服である。

【追加情報】 適合性評価結果に関しては、添付の以下資料を参照下さい。

「JIS T8115:2015 タイプ 4 適合性評価結果報告書」 2022/1/28

弊社は、LIVMOA 品質マネジメントシステムに基づく、品質管理体制により上記製品の供給を行います。

【代表者又は代理者の署名】

秋月 健司

【発行日】 2022年1月31日

【発行場所】 東レ(株) 瀬田工場 テキスタイル・機能資材開発センター

【氏名、役職名】 秋月 健司 東レ(株) テキスタイル・機能資材開発センター 所長

この適合宣言は、JISQ17050-1:2005「適合性評価-供給者適合宣言-第1部:一般要求事項及びJISQ17050-2:2005「適合性評価-供給者適合宣言-第2部:支援文書」に基づき行っております。