

JIS T8115(2015) タイプ 6 供給者適合宣言書

【発行番号】 2020-0002

【発行者の名称】 東レ株式会社 環境・エネルギー開発センター

【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】 LIVMOA4000 (型番: G-01-001)

【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 タイプ 6 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	6.8	耐液体浸透性(JIS T8033 10wt%水酸化ナトリウム)	クラス3以上	クラス3
	6.9	液体反発性(JIS T8033 10wt%水酸化ナトリウム)	クラス3以上	クラス3
	6.10	引張強さ(JIS L1096 付属書J ストリップ法)	クラス1以上	クラス1
	6.11	引裂強さ(JIS L1913の6.4.2トラペゾイド法)	クラス1以上	クラス2
	6.12	突刺強さ(JIS T 8051)	クラス1以上	クラス1
	6.13	破裂強さ(JIS L1096 付属書M 液圧法)	クラス1以上	クラス2
	6.14	摩耗強さ(JIS L1096アテンデル法)	クラス1以上	クラス1
	6.15	屈曲強さ(JIS T8115付属書JA)	クラス1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の7.1 グラブ法)	クラス1以上	クラス3
完成品の 性能要求事項	5.9	耐ミスト浸透性(EN17491-4:2008 スプレー試験A法)	基準汚染面積の3倍を超える浸透がないこと	合格

【製品について】

本製品は、SMS 不織布からなり、JIS T8115 のタイプ 6 の規格を満たす。

【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 タイプ 6 適合性評価結果報告書」 2020/11/26

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】

山下 哲夫

【発行日】 2020年11月30日

【発行場所】 東レ(株) 瀬田工場 環境・エネルギー開発センター

【氏名、役職名】 山下 哲夫 東レ(株) 環境・エネルギー開発センター 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。