

JIS T8115(2015) タイプ 6 供給者適合宣言書

【発行番号】 2023-0006

【発行者の名称】 東レ株式会社 繊維加工技術部

【発行者の住所】 大阪府大阪市北区中之島3丁目3-3

【宣言の対象】 LIVMOA1000AS (型番:L-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 T 8033 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 T 8033 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 スリッパ法)	クラス 1 以上	クラス 2
	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 1
	6.14	摩耗強さ (JIS L1096 マーチンゲル法)	クラス 1 以上	クラス 2
	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 4
完成品の性能 要求事項	5.9	耐ミスト浸透性 (JIS T8032-4 スプレ試験 A 法)	基準汚染面積の 3 倍を 超える浸透がないこと	合格
	5.10	実用性能 (JIS T8115 付属書 A 手順 C)	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、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」 2023/11/1

弊社は、LIVMOA 品質マネジメントシステムに準じた、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】

岡嶋 克也

【発行日】 2023年11月2日

【発行場所】 東レ(株) 大阪本社 繊維加工技術部

【氏名、役職名】 岡嶋 克也 東レ(株) 繊維加工技術部 部長

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。