

# JIS T8115 : 2015 タイプ 5 供給者適合宣言書

【発行番号】 2023-0008

【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-11-003)

【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 5 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<br>性能要求事項  | 6.11  | 引裂強さ (JIS L1913:2010 (トラップド法))                                    | クラス1以上      | クラス1   |
|                | 6.12  | 突刺強さ (JIS T8051:2005)   | クラス1以上      | クラス2   |
|                | 6.14  | 摩耗強さ (JIS L1096:2010 E法 (マッシュ-ル法))                                | クラス1以上      | クラス2   |
|                | 6.15  | 屈曲強さ (JIS T8115:2015 付属書JA)                                       | クラス1以上      | クラス1以上 |
| 縫合部の<br>性能要求事項 | 7.5.2 | 縫合部強さ<br>(JIS L1093:2011 A法 (クラブ法))                               | クラス1以上      | クラス3   |
| 完成品の<br>性能要求事項 | 5.8   | 耐浮遊固体粉じん浸透性<br>(JIS T8124-1:2008の基である<br>ISO 13982-1:2004にて試験を実施) | 個別漏れ率 30%以下 | 合格     |
|                |       |   | 全漏れ率 15%以下  | 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 5 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 5 適合性評価結果報告書」 2023/10/2

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】

小田直規

【発行日】 2023年10月6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】 小田 直規 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。