リンテック株式会社 産業工材事業部門

建物用ウインドーフィルム「WINCOS」

不燃材料認定対象製品の不適合に関するお詫びとお知らせ

2023年10月11日にご案内いたしました、不燃材料認定対象製品の不適合について、ご報告申し上げます。 社内調査により、国土交通大臣認定を受け不燃材料として販売を行っていた製品の一部について、認定範囲から外れていることが判明したことを受け、関係機関指導のもと、改めて不燃材料認定取得の手続きを実施し、全ての対象製品において国土交通大臣認定を取得いたしましたので、ご報告をさせていただきます。

お客様ならびに関係者の皆様に多大なるご迷惑をお掛けいたしましたこと、深くお詫び申し上げます。

記

1. 対象製品

- ・「WINCOS」アーキテクチュアルフィルムシリーズの一部
- ・「WINCOS」デコラティブフィルムシリーズの一部
- ※該当製品は別表を御覧ください。

2. 新規取得認定番号

国土交通大臣認定不燃材料

- ·NM-1770-1 (旧認定番号:NM-1770)
- ·NM-5747 (旧認定番号:NM-0977)
- ·NM-5761 (旧認定番号:NM-0977)
- 3. ガラス開口部に関する防火認定の運用について
 - 一般的に、ガラス開口部につきましては、内装制限の規制対象とはなっておりませんが、当該大臣認定を用いて建築確認を行っている等の場合には、以下の弊社連絡先にお問い合わせください。

4. 発牛原因

(1)大臣認定に係わる申請等の手続き時において、認定取得しようとした製品の仕様と異なった仕様で 認定を取得してしまい、製品と大臣認定の仕様に不適合が生じた。

該当:「NM-0977」(1)~(3)

(2)取得した大臣認定に合致した新製品の選定時において、大臣認定の仕様と異なった製品を選択して しまい、製品と大臣認定の仕様に不適合が生じた。

該当:「NM-0977」(4)~(9)とその付随する廃番製品、「NM-1770」(1)~(8)

5. 対策

- ·「不燃材料大臣認定申請書手順書」を作成することにより、担当部署の担当者·責任者を明確にした。
- ・各運用工程において決められた文書記録を残すこととした。
- ·「不燃材料大臣認定教育マニュアル」での研修会を定期的に開催することとした。

■別表

□別衣	新認定番号	対象製品	対象製品幅(mm)	不適合内容
		(1) 1015UH(N) *1		基材に使用しているポリエステル樹脂系フィル
NM-1770	NM-1770-1	(2) 1035UH(N) *1	970/1250	ムの厚みと質量が、認定取得している申請内容
		(3) S2595UH *2	970	より下限値を下回っていることが判明しました。
		(4) S2594UH *2	970	*1;2020年4月以降に製造販売製品が対象
		(5) S2562UH *2	970	 * 2;2011年8月以降に製造販売製品が対象
		(6) S2545UH *2		 *3;2015年9月以降に製造販売製品が対象
		(7) S2543UH *2		*なお、S2595UH、S2594UH、S2562UH
		(8) 1905UH *3		S2545UH、S2543UHの1250mm幅につきまし
				ては、認定範囲内のため、防火認定の運用に
				支障ございません。
NM-0977	NM-5747	(1) MST - 5000	970/1250	 粘着剤の厚みと質量が、認定取得している申請
		(2) MST - 5001	970/1250	内容よりも上限値を上回っていることが判明し
		(3) MST - 5003	970/1250	ました。合わせて、MST-5000の印刷インキ層
				の厚みと質量が、認定取得している申請内容よ
				りも上限値を上回っていることが判明しました。
				(廃番品の対象品)・MST - 5012
				*なお、本製品を用い実施したコーンカロリー
				メーター試験の結果、不燃特性を満たす数値
				結果を得ております。
		(4) MST - 5051	970/1250	印刷インキ層を裏印刷で認定取得しているとこ
		(5) MST - 5052	970/1250	ろ、対象品番は表印刷の構成にも関わらず認定
				運用していたことが判明しました。
				(廃番品の対象品)
				• MST - 5053、MSG - 6001、MSG - 6002、
				MSG - 6003、MSG - 6005、MSG-6006
				*なお、本製品を用い実施したコーンカロリー
				メーター試験の結果、不燃特性を満たす数値
				結果を得ております。
		(6) MST - 5131	1250/1525	表面コートの樹脂成分が異なっていることが判
		(7) MST - 5134	1250/1525	明しました。合わせて、印刷インキ層の厚みと
				質量が、認定取得している申請内容よりも上限
				値を上回っていることが判明しました。
				(廃番品の対象品)
				• MST - 5021、MST - 5022、MST - 5023、
				MST - 5031、MST - 5032、MST - 5111、
				MST - 5112、MST - 5113、MST - 5114、
				MST - 5115、MST - 5116、MST - 5117、
				MST - 5118、MST - 5119、MST - 5121、
				MST - 5122、MST - 5123、MST - 5124、
				MST - 5125、MST - 5132、MST - 5136、
				MST - 5137、MST - 5201、MST - 5202、
				MST - 5203
				*なお、本製品を用い実施したコーンカロリー
				メーター試験の結果、不燃特性を満たす数値
		(O) NACT 54.44	1250/1525	結果を得ております。
	NM-5761	(8) MST - 5141	1250/1525	基材が単層フィルムの構成で認定取得している
		(9) MST - 5144	1250/1525	ところ、対象品は二層品の構成にも関わらず認
				定運用していたことが判明しました。
				(廃番品の対象品) · MST-5142
				* なお、本製品を用い実施したコーンカロリー
				メーター試験の結果、不燃特性を満たす数値
				結果を得ております。

■本件に関するお問い合わせ先

リンテック株式会社 産業工材事業部門 事業支援部 支援グループ 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー 8F

TEL:03-3868-7742 FAX:03-3868-7755

MAIL(専用アドレス): wf-boukanintei@post.lintec.co.jp