

2023年10月11日

各 位

リンテック株式会社  
産業工材事業部門

建築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ついて

このたび弊社において、コンプライアンス強化の一環として実施した社内調査によりまして、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いたしました。

つきましては、対象製品について不燃材料としての販売を停止させていただくことといたします。お客様並びに関係者の皆様に多大なるご迷惑をお掛けいたしますこと、深くお詫び申し上げます。詳細につきましては別表をご参照ください。

なお、対象製品につきましては、外部の試験機関に委託し試験したところ、別表記載のとおり、いずれも不燃材料としての基準を満たす数値結果を得ております。この結果を受け、関係機関指導のもと、対象製品について改めて不燃材料認定の取得に向け手続きを開始いたしました。新たな認定が取得でき次第、改めてご案内申し上げます。

また本件につきましては、関係機関に報告のうえ今後、再発防止方法の策定を進めてまいります。

### 記

#### 1. 対象製品

- ・「WINCOS」アーキテクチュラ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

製品番号

- ・別表を参照ください。

#### 2. 対象認定番号

国土交通大臣認定不燃材料

- ・NM-1770
- ・NM-0977

#### 3. 認定適合範囲から外れていた内容

- ・別表を参照ください。

#### 4. ガラス開口部に関する防火認定の運用について

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。

ただし、特定行政庁によって指導をされている場合や当該大臣認定を用いて建築確認を行っている物件は規制対象として扱われる場合がありますので、該当する場合には以下にお問い合わせください。

#### ■本件に関する問合せ先

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

以 上

■別表

認定番号	対象品番	対象幅(mm)	不適合内容
NM-1770	1015UH(N) *1	970/1250/1525	<p>基材に使用しているポリエステル樹脂系フィルムの厚みと質量が、認定取得している申請内容より下限値を下回っていることが判明しました。</p> <p>*1;2020年4月以降に製造販売したものが対象となります。</p> <p>*2;2011年8月以降に製造販売したものが対象となります。</p> <p>*3;2015年9月以降に製造販売したものが対象となります。</p> <p>*なお、S2595UH、S2594UH、S2562UH、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。</p>
	1035UH(N) *1	970/1250	
	S2595UH *2	970	
	S2594UH *2	970	
	S2562UH *2	970	
	S2545UH *2	970	
	S2543UH *2	970	
	1905UH *3	970	
NM-0977	MST-5000	970/1250	<p>粘着剤の厚みと質量が、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。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。</p> <p>(廃番品の対象品)・MST-5012</p> <p>*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。</p>
	MST-5001	970/1250	
	MST-5003	970/1250	
			<p>印刷インキ層を裏印刷で認定取得しているところ、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。</p> <p>(廃番品の対象品)・MST-5053、MSG-6001、MSG-6002、MSG-6003、MSG-6005、MSG-6006</p> <p>*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。</p>
	MST-5051	970/1250	<p>表面コート樹脂成分が異なっていることが判明しました。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。</p> <p>(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</p> <p>*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。</p>
	MST-5052	970/1250	
			<p>基材が単層フィルムの構成で認定取得しているところ、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。</p> <p>(廃番品の対象品)・MST-5142</p> <p>*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。</p>
	MST-5131	1250/1525	<p>表面コート樹脂成分が異なっていることが判明しました。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。</p> <p>(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</p> <p>*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。</p>
	MST-5134	1250/1525	
			<p>基材が単層フィルムの構成で認定取得しているところ、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。</p> <p>(廃番品の対象品)・MST-5142</p> <p>*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。</p>
	MST-5141	1250/1525	<p>基材が単層フィルムの構成で認定取得しているところ、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。</p> <p>(廃番品の対象品)・MST-5142</p> <p>*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。</p>
	MST-5144	1250/1525	
			<p>(廃番品の対象品)・MST-5142</p> <p>*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。</p>