

防災製品性能試験結果通知書

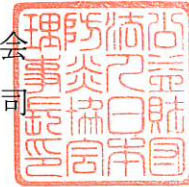
(布張家具等、布張家具等側地)

防災協試第 NL-16006 号

平成28年4月25日

株式会社ワークス 殿

公益財団法人日本防災協会
理事長 丸山 浩 司



平成28年4月19日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

記

防災製品の 種類	布張家具等
商品名 又は 銘柄	ワークスベンチ(エタナール)

適合区分	洗たく種別 の試験結果	水洗い洗たく	ドライクリーニング	部位別の 試験結果	背部内側	背部外側
		---	---		---	---
適合		---	---		---	---

試験方法
「防災製品性能試験基準」を適用

備考

別記様式第2-5 (その2)

試料明細書 (布張家具等、布張家具等側地)

試験結果通知書番号	防災協試第	NL-16006	号
-----------	-------	----------	---

素材・混用率 表面加工	側地(背・座):基布:レーヨン100% (表面):ポリ塩化ビニル [防災薬剤入]100% 詰物(背・座):ポリウレタンフォーム100% ポリウレタン(チップ)100% 積層合板(ラワン)
組 織	側地(背・座):両面スミス編
番手・密度	側地(背・座):30×30/24×23
質量 (g/ m ²)	側地(背・座):735g/m ² 詰物(背・座):ポリウレタンフォーム20±2kg/m ³ ポリウレタン(チップ)54±5kg/m ³
材料等の 毒性審査コード	1A-52 1A-38 2B-6 2C-12 1A-31
材料等の 製品番号 試験結果 通知書番号	P-20011

別記様式第2-5 (その3)

試験結果表 (布張家具等、布張家具等側地)

試験結果通知書番号			防炎協試第			NL-16006		号		
試験体の組合せ			背部内側							
洗たくの種類										
温水浸漬										
完 成 品						側 地				
クレビスたばこ法			クレビスバーナー法				45° エア-ミックスバーナー金網法			
測定項目	発炎・くすぶり	内部における発炎・くすぶり	測定項目	残炎時間(秒)	残じん時間(秒)	内部における発炎・くすぶり	測定項目	炭化長(cm)		
合格基準	認められないこと	認められないこと	合格基準	120以下	120以下	認められないこと	合格基準	最大値:7.0以下 平均値:5.0以下		
試験体No.			試験体No.				試験体No.			
1	なし	なし	1	1	1	なし	1			
2	なし	なし	2	1	1	なし	2			
3	なし	なし	3	1	1	なし	3			
							最大値			
							平均値			

試験体の組合せ										
洗たくの種類										
温水浸漬										
完 成 品						側 地				
クレビスたばこ法			クレビスバーナー法				45° エア-ミックスバーナー金網法			
測定項目	発炎・くすぶり	内部における発炎・くすぶり	測定項目	残炎時間(秒)	残じん時間(秒)	内部における発炎・くすぶり	測定項目	炭化長(cm)		
合格基準	認められないこと	認められないこと	合格基準	120以下	120以下	認められないこと	合格基準	最大値:7.0以下 平均値:5.0以下		
試験体No.			試験体No.				試験体No.			
1			1				1			
2			2				2			
3			3				3			
							最大値			
							平均値			

備考