LIXIL

ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能の一覧

株式会社LIXIL 2023/9/15

ホルムアルデヒド発散区分:

住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています。

4VOC放散性能:

住宅部品VOC表示ガイドライン(2020年4月1日改定)に基づき、当製品に関するVOC放散性能について記載しています。なお、4VOCとはトルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

■商品区分	キャビネット付便器	キャビネット付便器				
■商品名	ベーシア ピタ(フチ	ベーシア ピタ(フチレス) (2023年度版)				
■ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上部分	F☆☆☆☆				
	下地部分	F☆☆☆☆				
■4VOC放散性能	内装仕上部分	4VOC基準適合(木質建材)				
	下地部分	4VOC基準適合(木質建材)				



構成材料の詳細情報(ホルムアルデヒド発散区分の根拠 部材別の証明書類)

情成材料の詳細情報(ホルムアルテに)完成区方の依拠				部付別の証明書類/	
部位部材		材料	部材別の証明書類		
			19 14	認定の種類	認定番号
タンクキャビネット部	前扉・便器横パネル・前パネル	/WA	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
		/LP	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0207115
		/LM	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0207115
		/LD	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0207115
側板			化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
	背板	自動洗浄	化粧パーティクルホート゛	JIS認定	TC0713001
		前ハンドル洗浄	合板2類	JAS認定	MALQ/P01-LF/025
			合板2類	JAS認定	MALQ/P01-LF/105
			化粧MDF	JIS認定	TCMY08002

[※]N.P.C=日本プリントカラー合板工業組合 ※)建産協=(社)日本建材・住宅設備産業協会 など