

15 de setembro de 2020

**CERTIFICADO DO TESTE****Classificação de Eficiência de Filtração****EN1822-1: 2009 Filtros de ar de alta eficiência (EPA, HEPA, ULPA) - Secção 1: Classificação, testes de desempenho, rotulagem****EN1822-5: 2009 Filtros de alta eficiência e meios filtrantes para remover as partículas do ar - Secção 5: Método de teste para os elementos do filtro****Data de Emissão do Certificado: Março de 2020****Referências do Relatório de Teste: 18763**

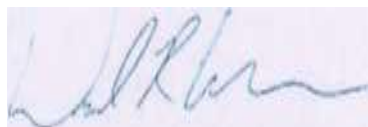
Relatórios completos disponíveis sob pedido.

6 amostras dos filtros plissados utilizados no Purificador Ventilador Dyson Pure Cool de Mesa (Modelo DP04), Purificador Ventilador de Torre Pure Cool (Modelo TP04) e o Purificador Termoventilador Pure Hot + Cool (HP04) foram testados de acordo com EN 1822-5: 2009 com uma variedade de tamanhos de partícula para identificar o Tamanho de Partícula de Maior Penetração (MPPS). Os resultados foram avaliados de acordo com EN1822-1: 2009. As amostras testadas cumpriam os requisitos do padrão EN1822-1:2009 para filtros da classe H13.

**Preparado para:**

Dyson Ltd Tetbury Hill Malmesbury SN16 ORPUK

Relatórios Autorizados Por:



Daniel Miller, Air Labs Manager

Verificação	Editorial ou Técnica	Descrição	Aprovado por	Data de Emissão
		Emissão inicial	DRM	15/09/2020

SGS IBR Laboratories Inc., 11599 Morrissey Rd., Grass Lake, MI 49240 USA