

Test Report aggiornati per cilindri freno a disco SAF-HOLLAND

Le **denominazioni dei tipi** dei cilindri freno a disco SAF-HOLLAND sono state **modificate** come mostrato nella tabella seguente.

Tutte le caratteristiche tecniche relative alle prestazioni rilevanti per l'omologazione dei cilindri freno rimangono invariate.

Pertanto, non vi è alcun problema nel montaggio misto dei cilindri freno con denominazione del tipo vecchio e del nuovo.

I **Test Report elencati in conformità all'allegato 19, punto 2.4, del regolamento ECE n. 13** sono già stati aggiornati con il nuovo tipo di denominazione e aggiornati in linea con l'ultima versione del regolamento ECE n. 13 (confrontare anche con il punto 0. Motivazione dell'estensione nei test report pertinenti sull'applicazione dell'allegato 19 - Parte 1 punto 2.4 del regolamento ECE n. 13). I Test Report sono disponibili sin d'ora sulla homepage di SAF-HOLLAND:

<http://www.safholland.de/de/de/sales/test-reports/brake-chambers>

Si raccomanda di incorporare i Test Report aggiornati nelle documentazioni in vostro possesso, in occasione del prossimo aggiornamento della vostra documentazione di approvazione.

La transizione avverrà gradualmente **a partire da settembre 2018**. Durante la fase di transizione, possono essere consegnati cilindri freno con la denominazione sia del nuovo, che del vecchio tipo.



Dimensione in Pollici	Codice Articolo SAF HOLLAND	Denominazione Tipo VECCHIA	Denominazione Tipo NUOVA	Test report		
				Numero	Indice VECCHIA	Indice NUOVA
16/24	04454107764	MMS1624B60	MMS1624A60	BC0044	.2	.3
18/24	04454107464	MMS1824B60	MMS1824C60	BC0045	.2	.3
20/24	04454107964	MMS2024B60	MMS2024A60	BC0046	.2	.3
16	04454106560 04454108160	MOS1600B60	MOS1600A60	BC0060	.2	.3
18	04454106660	MOS1800B60	MOS1800C60	BC0061	.2	.3
20	04454106760 04454108260	MOS2000B60	MOS2000A60	BC0062	.2	.3
22	04454106860	MOS2200B60	MOS2200C60	BC0063	.2	.3
24	04454106960	MOS2400B60	MOS2400A60	BC0064	.2	.3
16/30	04454109664	MMS1630B60	MMS1630A60	BC0092	.2	.3
20/30	04454109764	MMS2030B60	MMS2030A60	BC0093	.2	.3