

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT
NO. 160-161-162.1IS0055/24

METODO DI PROVA:
 Test method

EN ISO 15540
 Come richiamato da / as recalled by :
EN 50553/A1: 2016 par. 6.3.2.3

RICHIEDENTE:
 Sponsor

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.
 Polymer Hose Division Europe
 Via G.B. Pirelli, 6 - 22070 Veniano (CO) - Italy



DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: **681RH + FS-F**
 Denomination of the material

DIAMETRO NOMINALE DEL TUBO: Size da / from -4 a / to -16
 Nominal diameter of the hose DN da / from 6 a / to 25

DESCRIZIONE DEL MATERIALE: Tubo flessibile in gomma di colore nero con guaina di protezione al fuoco di colore rosso.
 Description of the material Flexible black rubber hose, with red sleeve of fire protection.

Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova elencati nella tabella seguente:
 Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessun campionamento dalla produzione.
 This document refers to the Test Reports listed in the following table:
 The Laboratory has not been involved in any sampling form the production.

Rif. Lab. Lab. Re.	Prova effettuata Test effected	Risultato Result	Estremi del Rapporto di Prova n. Test Report identification no.
160/24	EN ISO 15540 come richiamata da / as recalled by : EN 50553/A1: 2016 par. 6.3.2.3	PASSA / PASS : 15 min.	160.0IS0115/24 (Size -4 – DN 6) Fittings: Serie 56
161/24	EN ISO 15540 come richiamata da / as recalled by : EN 50553/A1: 2016 par. 6.3.2.3	PASSA / PASS : 15 min.	161.0IS0115/24 (Size -8 – DN 12) Fittings: Serie 56
162/24	EN ISO 15540 come richiamata da / as recalled by : EN 50553/A1: 2016 par. 6.3.2.3	PASSA / PASS : 15 min.	162.0IS0115/24 (Size -16 – DN 25) Fittings: Serie 56

VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati contenuti nei suddetti Rapporti di Prova, il materiale denominato **681RH + FS-F**, nella gamma di diametri identificata da DN da 6 a 25 - Taglia da 4 a 16 (estremi inclusi) **È CONFORME** a quanto richiesto da **EN 50553/A1: 2016** fermo restando l'uso di raccordi serie 56 in acciaio al carbonio.

*On the basis of the results container in the above test reports, the material denominated **681RH + FS-F**, in the diameter range identified by DN from 6 to 25 - Size from 4 to 16 (extremes included) **COMPLIES** with the requirements of **EN 50553/A1: 2016** provided carbon steel series 56 fittings are used.*

Prato, 05/03/2024

Il Responsabile Certificazione
 The Certification Manager
 David Botan

Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory
 Luca Ermini

Valid until: 04/03/2027



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova sopra riportati, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports listed above, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.