



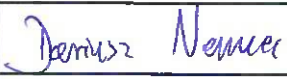






FUNCTIONAL VALIDATION FORM

DATE
(Data):

30.07.2018

(III - Walidacja prototypu funkcjonalnego)

PRODUCT NAME (Nazwa wyrobu): Towel bar 762mm(30") VINTAGE E-19109		PRODUCT CODE (Kod wyrobu): 5367300	
SELLING PRICE (Cena sprzedaży): PC- 35.49 USD		SAMPLE / COMPLETION DATE (Data wykonania próbki / data wykonania gotowego wyrobu): 07.2018 / 09.2018	
PRODUCT IMAGE (Zdjęcie wyrobu): 		PRODUCT DESCRIPTION (Opis wyrobu):	
		SIGNATURE (PODPIS):	
		DATA (DATA):	
1) Functionality (Product Manager)			
2) Price Approval (President of Board - Prezes Zarządu)			
3) Other (Inny)			
TEAM NOTES (Uwagi zespołu):			
FUNCTIONAL APPROVAL: (Akceptacja Prototypu funkcjonalnego)			
NPD BOARD TEAM SIGNATURES:			
		SIGNATURE (PODPIS):	
		DATA (DATA):	
Design Engineer (Inżynier Konstruktor)			
		30.07.2018	
Design Engineering Manager (Kierownik Działu Konstrukcyjnego):			
		30.07.2018	
Process Engineering Manager (Kierownik Działu Technologicznego):			
		30.07.18	
Project Manager (Kierownik Projektu)			

 FUNCTIONAL VALIDATION FORM-CHECK LIST		DATE:
(III - Walidacja prototypu funkcjonalnego - lista kontrolna)		30.07.2018
PRODUCT NAME (nazwa wyrobu): Towel bar 762mm(30") VINTAGE E-19109		PRODUCT CODE (kod wyrobu): 5367300
Test	According to (odniesienie)	Result (ok) (wyniki)
Completeness parts (kompletność części)	Documentation (dokumentacja)	OK
Functionality (funkcjonalność)	Laboratory test/ASME 112.18.1 (wynik badań z laboratorium)	OK
Flow rate (przepływ)	Laboratory test/ASME 112.18.2 (wynik badań z laboratorium)	n/a
Surface (powierzchnia)	Visual requirements (wymagania dotyczące powierzchni)	OK
Dimensions parts (wymiary części)	Documentation (dokumentacja)	OK
CROSS-FUNCTIONAL TEAM SIGNATURES (podpisy zespołu):		
	SIGNATURE (PODPIS):	DATA:
Design Engineer (Inżynier Konstruktor)		30.07.2018
Design Engineering Manager (Kierownik Działu Konstrukcyjnego):		30.07.2018

FLOW RATE					DATE:
STEP	Pressure (hot water) (psi)	Pressure (cold water) (psi)	Flow rate (hot water) (gpm)	Flow rate (cold water) (gpm)	Flow rate (water mixed) (gpm)
Step 1	10	10			
Step 2	20	20			
Step 3	30	30			
Step 4	40	40			
Step 5	50	50			
Step 6	60	60			
Step 7	70	70			
Step 8	80	80			