

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr RES/78/20

1. V **Regulator ciśnienia**
2. \ **D15S, D16**
3. -
V
• o h
• U = U V
5. V y) ± h
6. M 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1567:2004** - *Armatura w budynkach – Zawory redukcyjne i zespolone zawory redukcyjne ciśnienia wody – Wymagania i badania*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

-)	y
U	±	
Temperatura czynnika	maksymalnie 65°C	
#	D15S - hV D16 - PN25	
#	D15S - ymalnie D16 - maksymalnie 25bar	
‡	D15S od) V do DN200 () V) V) V) D16 od DN15 do DN40	

‡

V