

## Brandpost BP 1990T – WAGA

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Tillverkare:</i>                   | <b>Torshälla Industrisvets AB</b><br>Saxgatan 8, 644 30 Torshälla<br>Tel: 016-34 66 60 <a href="http://www.thisab.com">www.thisab.com</a>                    |
| 2. <i>Produktens identitet:</i>          | <b>BP 1990T Multifix WAGA</b> Typ 0, 1, 2, 3 och 4<br>RSK nr <b>4211166, 4211167, 4211168, 4211169, 4211170</b><br><b>2358303, 2358304, 2358305, 2358306</b> |
| 3. <i>Produktens avsedda användning:</i> | Markförlagd brandpost avsedd för vatten och avlopp<br>Storlek DN100 Tryck PN 10 bar  |
| 4. <i>Produktområde kod:</i>             | Fast utrustning för brandbekämpning Kod 10   |
| 5. <i>Harmoniserande standard:</i>       | EN 14339:2005 2005-08-25   |
| 6. <i>Bedömning- och kontrollsystem:</i> | 1  |

### 7. *Väsentliga egenskaper:*

Väsentlig egenskap	Prestanda	Standard
Dimensioner	Enligt produktblad	EN 14339:2005
Material, ventilhus	Gjutgods, segjärn	EN 1563:2018
Material, tätningar	Gummi EPDM	EN 681-1
Material, sluss	Rostfritt syrafast stål	AISI 316
Material, smörjmedel	Dricksvattengodkänd	EN 14339:2005
Tryck	PN10	EN 14339:2005
Täthet	Tät	EN 1074-1:2000
Öppning	Max 15 (21) varv	EN 14339:2005
Start flöde	1 varv	EN 14339:2005
Stängning	Medurs	EN 14339:2005
Anslutning in	Multifix WAGA	EN 14525
Anslutning ut	Typ A, B eller C	Nationell
Dränering	Restvatten <150 ml	EN 1074-6:2008
Korrosionsbeständighet	Rostfritt stål	EN 14339:2005
	Epoxi, min. 250µm	DIN 30677-2
Kv-värde	176 m³/h	EN 1074-6:2008
Öppnings- och	MOT: 130 Nm, mST: 260	EN 1074-2:2000

### 8. *Kontrollorgan:*

Enligt system 1 i standard EN 14339:2005:  
Bedömning av överensstämmelse med standard och kontroll  
av fortlöpande kvalitet hos tillverkaren intygas:

**0063-CPR-0217357-1**

KIWA Nederland B.V. ID.nr: 0063  
Sir Winston Churchillaan 273, PO Box 70, 2280 AB Rijswijk

### 9. *Underskrift*



Torshälla 2025-04-07

Magnus Harryson, VD