

Prüfprotokoll

Spritzschutzsystem Typ Luft/Wasser

Hersteller: Metalplast  
Typ: GE92A000015  
Druck während der Prüfung: 5,5 bar

Test-Nr.	Zeit s	Durchlauf- menge/l	Restmenge/l	Ergebnis
1	60	1,000	0,950	95,0 %
2	60	1,000	0,945	94,5 %
3	60	1,000	0,940	94,0 %
4	60	1,000	0,955	95,5 %
5	60	1,000	0,950	95,0 %
6	60	1,000	0,945	94,5 %
Durchschnitt 94,8 %				

Prüfer: D. Schmidt  
Ort: München  
Datum: 18.11.92

*D. Schmidt*



Prüfprotokoll

Spritzschutzsystem Typ Wasserabsorber

Hersteller: Metalplast  
Typ: GE92A000015/1  
Durchflußmenge während der Prüfung: 2400 l/h (0,665 l/s)

Test-Nr.	Zeit s	Durchlauf- menge/l	Restmenge/l	Ergebnis
1	140	100	74	74%
2	140	100	76	76%
3	140	100	75	75%
4	140	100	75	75%
5	140	100	74	74%
6	140	100	75	75%
Durchschnitt 74,8 %				

Prüfer: D. Schmidt  
Ort: München  
Datum: 24.11.1992

*D. Schmidt*

