



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	1999: 2462 db (500x500x270 mm, d=5 mm)	Olajleválasztó betét
PURATOR Umwelttechnik GmbH. Wien A	1999: 20 db	Olajszepráló betétek
SHW Polska Glubczyce PL	1999: 36 db (2000x1500x2400, d=100 mm)	Eleveniszapos szennyvíztisztító telep, iszapkoncentr. beállítása
SIMECO Srl. Proj. CALICE 2 IT	2000: 370 db (1235x1000x1070, d=60 mm)	Kémiaiilag előkezelt szennyvíz ülepitése
Oswald Schulze GmbH. Waechtersbach D	2001: 21 db 2500x1900x2400 d=100 mm	Eleveniszapos szvt.-ban iszap-koncentráció beállítása
Rohr- und Maschinenanlagen-technik GmbH. Oldenburg D	2001: 45 m <sup>3</sup>	Kémiaiilag kondicionált víz ülepitése d=50 mm
SHW GmbH. Essen Kohlfurth D	2001: 36 db 2500x1900x2400 d=80x250 mm	Eleveniszapos szvt.-ban iszap-koncentráció beállítása 1. lépcső
AIGNER GmbH. St. Veit A	2002: 32 db 3340x1200x2250 d=100x200 mm	Eleveniszapos szvt.-ban iszap-koncentráció beállítása
SHW GmbH. Essen Kohlfurth D	2002: 36 db 2500x1900x2400 d=100 mm	Eleveniszapos szvt.-ban iszap-koncentráció beállítása 2. lépcső
SW Umwelttechnik Magyarország Kft. Csepel H	2004.: ...	Olajleválasztó berendezések betételemei különböző méretekben