

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-188-(C-127/2015)

MELLÉKLET

**A termék felhasználási területe: Közműhálózatba telepített csapok, szelepek, szelephosszabbítások talajszint alatti csatlakozó részének védelmére, lefedésére szolgál, közlekedési területen alkalmazva B 125-től D400-ig terjedő teherbírási osztályokba sorolva.**

Termékjellemző	Teljesítmény
<b>Termékkód: CS-150, CS-200, 614/A, DIN 4057</b>	
Teherbírási osztály	B125
Maradó alakváltozás 2/3 vizsgáló erőnél	$\leq D_f/50$
Csúszásellenállás	NPA*
Szabad szélesség ( $D_f$ )	
CS-150	90 mm
CS-200	107 mm
614/A	120 mm
DIN 4057	100 mm
<b>Termékkód: DIN 4055</b>	
Teherbírási osztály	C250
Maradó alakváltozás 2/3 vizsgáló erőnél	$\leq D_f/300^*$
Csúszásellenállás	NPA*
Szabad szélesség ( $D_f$ )	210 mm
<b>Termékkód: DIN 4056, DIN 4056M, CSN-79-00, FCSSZ</b>	
Teherbírási osztály	D400
Maradó alakváltozás 2/3 vizsgáló erőnél	$\leq D_f/300^*$
Csúszásellenállás	NPA*
Szabad szélesség ( $D_f$ )	
DIN 4056	140 mm
DIN 4056M	172 mm
CSN-79-00	220 mm
FCSSZ	270 mm

\*NPA – No Performance Assessed – nincs teljesítőképesség értékelve  
(További feltételek a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelés szerint)

Szentendre, 2016.10.03.



2/2

*Patali G. Lel*