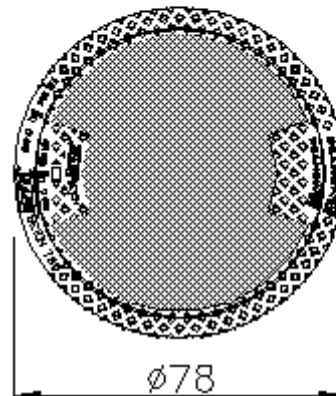
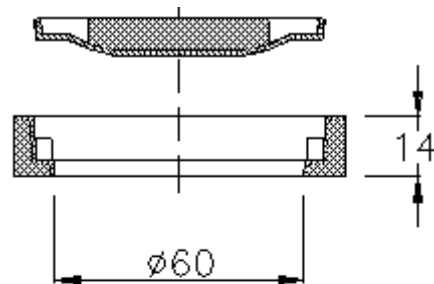
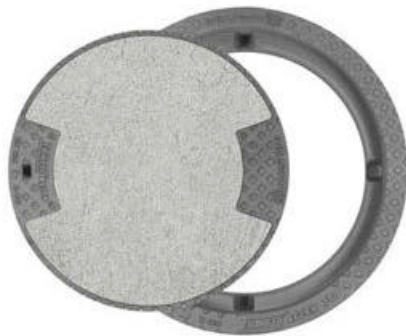


## "BEGU" Schachtabdeckung



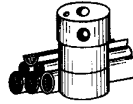
Typ	Innenmaß	Außenmaß	H Höhe	Klasse	Euro
"BEGU" Schacht- abdeckung 780	Ø 60	Ø 78	14	D400 Kn	



DER EINGESETZTE FÜLLBETON IST  
"FROST- UND TAUSALZBESTÄNDIG"  
"KLASSE 3 UNI 9858":

VOR DER BETONIERUNG WIRD DAS GUSSEISEN MIT  
LAMELENGRAPHIT GRÜNDLICH GEREINIGT UND MITEPOXYDKLEBER  
BEDECKT, DER DIE ZWEI VERSCHIEDENEN MATERIALIEN DAUERHAFT  
ZUSAMMENKLEBT.

DER EINGESETZTE BETON WIRD MASCHINELL BEHANDELT, DAMIT DIE  
OBERFLÄCHE RUTSCHSICHER IST.



Die Firma ALDO LARCHER Betonfertigteile, mit Sitz und Produktion in Eppan (BZ), Handwerkerstraße 5, bescheinigt, daß

die erzeugten und verkauften Erzeugnisse mit dem Namen:

## "BEGU" Schachtabdeckung 780

mit folgendem Beton hergestellt sind:

### „UMWELTBEDINGUNGEN 3 UNI 9858“

feucht und frostige Umgebung mit Tausalzverwendung  
(entspricht grundsätzlich der Norm pr EN 206 XF2)

Zur Erfüllung der oben angegebenen Umweltbedingungen weist der verwendete Beton folgende Eigenschaften auf:

- Verhältnis W/Z =0,50.
- Mindestzementgehalt =300 Kg/m<sup>3</sup>.
- Mindestluftgehalt zugesetzt =5%.
- Zuschläge 8/15 und 0/5 frostbeständig (festgelegt durch UNI 8520 Teil 20).
- Wasserundurchlässigkeit (Mitteldurchlässigkeit < 20mm, Höchstdurchlässigkeit < 50mm) laut UNI 7699.
- Zuschlagstoffe (Microsilika) =24 kg/m<sup>3</sup>.
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen = 44 N/mm<sup>2</sup>.
- Massevolumen nach 28 Tagen = 2408 kg/ m<sup>3</sup>.