



Zeichnungen - Kühler

Vor dem Anschweißen von HF-L-Bügel sind die HF-Flossen einzubügelnd!

Schlitzbolzen und Wellenanker sind um 90° versetzt zueinander anzubringen!

Ankersteine sind im Bereich von dichten Feuerbetonen in Heißbitumen zu tauchen!

An TB-Stützen sind Strege und alle unbelasteten Flächen mit PUSULATE 7/0/96, 12mm zu bekleben!

Ankersteine sind vor dem Gießen/Spritzen abgeisolieren mit Plastikbeulen zu versehen! Vor dem Spritzen der Frontscheitel sind die Plastikbeulen zu entfernen, und die Spritzschutzhelmen aufzusetzen!

PUSULATE's sind vor dem Spritzen / Gießen mit Plastikfolie abzudecken oder mit FCL-Isolierung zu bestreichen!

Einzelzeichnungen

CE4-0-07261 Blatt-Nr. 1	Gesamtzeichnung - Übersicht
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 2	Kühlerseitenwand - rechts
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 3	Kühlerseitenwand - links
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 4	Kühlerstirn- und Rückwand
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 5	Kühlerdecke
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 6	Zusammenstellung - Segmente
CE4-0-07261 Blatt-Nr. 7-48	Einzelzeichnungen

Materialangaben

PRIBORO 84-48	10	Prüfdatum 14/7/20
PRIBORO 84-48 WI	20	Prüfdatum 14/7/20
PRIBOCT LX 88 SS	21	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 88 S	22	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40	23	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	24	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	25	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	26	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	27	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	28	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	29	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	30	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	31	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	32	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	33	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	34	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	35	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	36	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	37	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	38	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	39	Prüfdatum 14/06-128/17
PRIBOCT LX 40 S	40	Prüfdatum 14/06-128/17

Zementanlage

Kühlerkühler - Decke	Cementbonita
Kühlerkühler - Wand	OPRA SP z.0.0
Kühlerkühler - Boden	Cementbonita
Kühlerkühler - Stütze	OPRA SP z.0.0

Projekt - Nr. 0-2081

CE4-0-07261 5