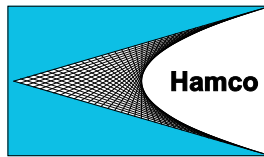


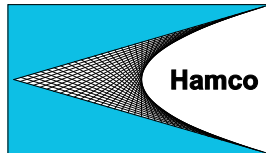
Firmengeschichte



Dezember 2011

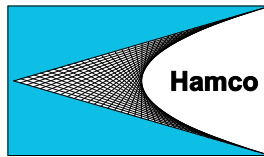
- 1956** Gründung zwischen Armco Inc, Ohio (USA) und der August Thyssen Hütte AG, Duisburg (Deutschland)
- Produktpalette in 1958** Wellung 152,4 mm x 50,8 mm
Wellung 67,7 mm x 12,7 mm (notched nestable Rohre)
Wellung 67,7 mm x 12,7 mm (genietete Rohre)
LinerPlate
Stahlschutzplanken
- Beginn 60er Jahre** Anwendung des Duplex-Systems – Kunststoffbeschichtung auf feuerverzinkter Oberfläche
- 1960** Dynamischer Langzeit-Belastungsversuch eines Wellstahl-Kreisprofils betreut durch Prof. Dr.-Ing. K. Klöppel, TU Darmstadt
- 1963** Statischer Traglastversuch eines Wellstahl-Maulprofils betreut durch Prof. Dr.-Ing. K. Klöppel und Dr.-Ing. D. Glock, TU Darmstadt
- 1966** Inbetriebnahme einer halbautomatischen Kunststoffbeschichtungsanlage
- 1970** Veröffentlichung des Klöppel/Glock-Rechenverfahrens
- 1972** Entwicklung und Einführung der Wellung 67,7 mm x 12,7 mm als geschraubtes System durch die Mitarbeiter Dipl.-Ing. W. Pfäffle und Dipl.-Ing. H. Wenzel
- 1979** Entwicklung und Einführung der Wellung 200mm x 55mm durch den Mitarbeiter Dr.-Ing. D. Glock
- Beginn 80er Jahre** Armco Inc. wird alleiniger Besitzer des Dinslakener Unternehmens
- 1982** ARS 01/82 – Deutsches Bundesministerium für Verkehr
Bedingungen für die Anwendung von Wellstahlrohren / Bemessungsvorschriften

Firmengeschichte



Dezember 2011

- Mitte 80er Jahre** Armco beginnt sich vom europäischen Markt zurückzuziehen und beginnt seine dortigen Produktionsstätten zu veräußern
- 1985** M. Hammes, seit 1960 bei Armco beschäftigt und Geschäftsführer vom Dinslakener Unternehmen und Armco Handelsunternehmen in Köln, erhält vom Hauptsitz in Ohio den Auftrag einen Käufer für das Dinslakener Unternehmen zu suchen
- 1987** M. Hammes übernimmt das Dinslakener Unternehmen (neuer Firmenname: Hamco Dinslaken Bausysteme GmbH) und eine HelCor-Produktionsstätte in den Niederlanden
- 1987** Entwicklung und Einführung der Wellung 152,4 mm x 32 mm durch den Mitarbeiter Dipl.-Ing. D. Fiß
- 1993** Verkauf der niederländischen HelCor-Produktionsstätte
- 1996** Anwendung von lösemittelfreiem Beschichtungsmittel nach umfangreicher Erprobungsphase
- 1997** ARS 20/97 – Deutsches Bundesministerium für Verkehr
Revision: Bedingungen für die Anwendung von Wellstahlrohren
- 1998** ARS 12/98 – Ergänzung zu ARS 20/97
- 1999** Einführung von CAD-Software inklusive einer Blechauslegungssoftware
- 1999** Entwicklung und Test einer MultiPlate-Spezialschraubverbindung
Kombination aus höherfestem Stahl und Sonderschrauben
Durchführung des Testes an der TU Darmstadt
- 2000** Dr.-Ing. D. Glock beendet seine Karriere als Geschäftsführer der Hamco Dinslaken Bausysteme GmbH und begibt sich in den Ruhestand



Dezember 2011

- 2002** Entwicklung und Einführung der Wellung 152,4 mm x 22 mm durch die Mitarbeiter Dipl.-Ing. (FH) C. Hammes und Dipl.-Ing. D. Fiß
- 2003** Umsetzung des Eurocode 1 (EC1)
- 2008 – 2011** Teilnahme am BAST-Workshop für die Ausarbeitung der ZTV-ING ‚Wellstahlbauwerke‘
- 2010 – 2011** Modifikation von Hamco MultiPlate 200 x 55 hinsichtlich höherwertiger Stahlqualität und optimalerer Blechdickenabstufung
Durchführung der Tests an der TU Darmstadt
- Produktpalette in 2011**
- Hamco MultiPlate 200 mm x 55 mm
 - Hamco MultiPlate 152,4 mm x 22 mm
 - Hamco MultiPlate 67,7 mm x 12,7 mm
 - Hamco LinerPlate 2-Flansch
 - Hamco LinerPlate 4-Flansch
 - Stahlschutzplanken und Zubehör
 - SC 380 mm x 140 mm
 - Fertigrohre aus Stahl und Kunststoff
 - Geotextilien
 - Silageschächte
 - Zisternen
 - Achenbach-Metallhauben
 - Design-Heizkörperverkleidungen