



Firmengeschichte

- 1956** Gründung zwischen Armco Inc, Ohio (USA) und August Thyssen Hütte AG, Duisburg (Deutschland)
- Produktpalette**
Wellung 152,40mm x 50,80mm
Wellung 67,70mm x 12,70mm (notched nestable Rohre)
Wellung 67,70mm x 12,70mm (genietetete Rohre)
LinerPlate
Stahlschutzplanken
- Beginn 60er Jahre** Anwendung des Duplex-Systems – Kunststoffbeschichtung auf feuerverzinkter Oberfläche
- 1960** Dynamischer Langzeit-Belastungsversuch eines Wellstahl-Kreisprofiles betreut durch Prof. Dr.-Ing. K. Klöppel, TU Darmstadt
- 1963** Statischer Traglastversuch eines Wellstahl-Maulprofiles 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** Einführung der Wellung 67,70mm x 12,70mm als geschraubtes System durch Dipl.-Ing. W. Pfäffle und Dipl.-Ing. H. Wenzel
- 1979** Einführung der Wellung 200mm x 55mm durch 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
- 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** Einführung der Wellung 152,40mm x 32mm durch Dipl.-Ing. D. Fiß
- 1993** Verkauf der niederländischen HelCor-Produktionsstätte
- 1996** Anwendung von lösemittelfreiem Beschichtungsstoff 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
- 2002** Einführung der Wellung 152,40mm x 22mm durch
Dipl.-Ing. C. Hammes und Dipl.-Ing. D. Fiß
- 2003** Umsetzung des Eurocode 1 (EC1)
- 2007** **Produkt- und Lieferprogramm**
- | | |
|---------------------------|--|
| MultiPlate | Wellung 200mm x 55mm
Wellung 152,40mm x 22mm
Wellung 67,70mm x 12,70mm |
| LinerPlate | 2-Flansch
4-Flansch |
| Stahlschutzplanken | Armco Flex Beam
Bethlehem Safety Beam |
| Fertigrohre | HelCor
PEHD-Rohre |
| Geogitter | uni-axial
bi-axial |