

Firma Polet in Novi Bečej /Serbien-Montenegro nimmt das von KELLER HCW und RIETER modernisierte Dachziegelwerk in Betrieb.



Miroslav Faller (Vertretung Keller HCW) und Alfons Hövelmeyer (Vertriebsleiter KELLER HCW) übergeben zur Einweihung dem Generaldirektor des Werkes Polet Herrn Dipl.-Ing. Momčilo Radojčin eine Skulptur von Vladimir Komad (Dekan der Kunstakademie Belgrad, einer der berühmtesten Bildhauer Serbien-Montenegros).



Miroslav Faller (Vertretung Keller HCW) mit dem Techn. Direktor Dipl.-Ing. Zoran Bačkalić und dem Generaldirektor Dipl.-Ing. Momčilo Radojčin von Polet (von links nach rechts) bei der Einweihungsfeier.

Nach einer kurzen Bauzeit von nur ca. 5 Monaten wurde von KELLER HCW und RIETER das vorhandene Dachziegelwerk der Firma Polet auf U-Kassetten Brand umgestellt. Es werden jetzt 24,5 Millionen Pressfalzziegel jährlich produziert. Modernste Maschinen und Robotertechnologien wurden in das alte Werk implementiert. Die vorhandene Dachziegelpresse, der Tunneltrockner-und-Ofen Baujahr 1975 wurden auf den neuesten verfahrenstechnischen Stand unter aktuellen und zukunftsorientierten Erfordernissen umgestellt.



Einblick in das Dachziegelwerk Polet in Novi Bečej, Serbien-Montenegro.

Sonderdruck aus Zi 11, 2004

Polet in Novi Bečej /Serbia-Montenegro starts operation of the roof tile factory modernized by KELLER HCW and RIETER.



For the inauguration, Miroslav Faller (Keller HCW Representative) and Alfons Hövelmeyer (Area Sales Manager KELLER HCW) hand over to the General Director of Polet, Dipl.-Ing. Momčilo Radojčin, a sculpture made by Vladimír Komad (Dean of the Academy of Arts in Belgrad, one of the most famous sculptors in Serbia-Montenegro).



Miroslav Faller (Keller HCW Representative) with the Technical Director, Dipl.-Ing. Zoran Bačkalić, and the General Director, Dipl.-Ing. Momčilo Radojčin, of Polet (from left to right) during inauguration.

After a short construction time of approx. 5 months the existing Polet Roof Tile Factory was modified by KELLER HCW and RIETER to U-Cassette firing.

Now, a yearly output of 24.5 Millions interlocking tiles is achieved.

The latest machine and robot systems were integrated into the former factory. The existing roof tile press, the tunnel dryer and the tunnel kiln built in 1975 were upgraded using the latest process equipment, taking into account the current and future-oriented requirements.



View into the Roof Tile Factory Polet in Novi Bečej, Serbia-Montenegro.

Reprint
from Zi 11,
2004

KELLER HCW

KELLER HCW GmbH – a company of the CERIC Group

