

**Unifikacja nazw.
Zmiana nazewnictwa
produktów ze stali
nierdzewnej.**



Unifikacja międzynarodowych opisów produktów ze stali nierdzewnej

Globalne ujednoczenie

Grupa fischer upraszcza nazewnictwo swoich produktów wytwarzanych ze stali nierdzewnej zgodnie z europejskimi wytycznymi. fischer dostosuje nazwy swoich produktów do stali

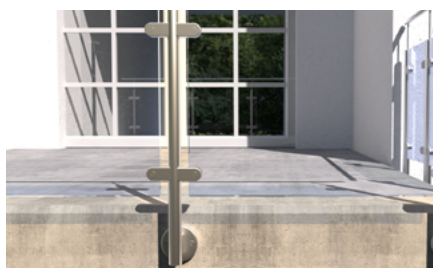
nierdzewnej zgodnie z klasami odporności na korozję zawartymi w EN 1993-1-4.

III klasa odporności na korozję

Produkty wykonane ze stali nierdzewnej, o III klasie odporności na korozję, będą w przyszłości oznaczone literą **R** (ang. **R**esistant – zn. odporność).

Przykładowa kotwa stalowa:

Nr art. 501403 FAZ II 10/10 **A4** → Nr art. 501403 FAZ II 10/10 **R**



Np. balustrady



Np. drabinki

Ten rodzaj stali nierdzewnej może być stosowany do montażu na zewnątrz, w atmosferze przemysłowej i przybrzeżnej, a także w wilgotnych miejscach zgodnie z ETA.

V Klasa odporności na korozję

Produkty wykonane ze stali o V klasie odporności na korozję będą w przyszłości oznaczone akronimem **HCR** (ang. **H**igh **C**orrosion **R**esistance - wysoka odporność na korozję).

Przykładowa kotwa stalowa:

Nr art. 501430 FAZ II 10/10 **C** → Nr art. 501430 FAZ II 10/10 **HCR**



Np. tunele drogowe



Np. kryte baseny

Ten rodzaj stali nierdzewnej może być również stosowany w szczególnie agresywnych warunkach, oprócz zastosowań CRC III. Obejmuje on naprzemienne zanurzenie w wodzie morskiej lub chlorowane atmosfery w krytych basenach.



Zmiana nazw zostanie zastosowana w całości asortymentu i rozpocznie się od następujących rodzin produktów: kotew sworzniowych FAZ II, FBZ, FBN II, FXA, kotew wysokowydajnych FH II, kotew FZA, prętów gwintowanych FIS A i RG M oraz kotew z gwintowaniem wewnętrznym RGM I.

Wszystkie dane techniczne, numery artykułów oraz jakość fischer pozostają niezmienione.