



**JEDNOSTKA AUTORYZOWANA NR 224**

**Instytut Testowania i Certyfikacji SA. , ul. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlin,  
Republika Czeska**

*Decyzja o autoryzacji nr 2/2014 z dnia 10. marca 2014 r.*

**CERTYFIKAT PRODUKTU**  
**nr 11 0819 V/AO/e**

W zgodzie z postanowieniem §5, akapit 2, Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Sb., którym ustalają się wymogi techniczne wybranych produktów budowlanych, w brzmieniu Rozporządzenia Rządu nr 312/2005 Sb. i nr 215/2016 Sb., Jednostka autoryzowana nr 224 potwierdza, że u produktu budowlanego

**Wielowarstwowe rury kompozytowe FASER PP-R/PP-R+GF/PP-R (Vestolen P 9421, Borealis RA 130E), d 16 mm – d 110 mm, PN 16 (S3,2), PN 20 (S2,5) dla instalacji ciśnieniowych wody pitnej, wody ciepłej i oraz instalacji centralnego ogrzewania**

wprowadzonego na rynek spółką

**FV-PLAST, a.s.**

**Bártlova 2791/17 A, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, Czechy**

**NIP: CZ26167654**

z miejsca produkcji

**FV-PLAST, a.s.**

**Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Czechy**

przebadła założenia przedstawione producentem, wykonała próbę wstępną typu produktu na próbce i oceniła system sterowania produkcji i stwierdziła, że przedstawiony produkt spełnia podstawowe wymogi rozporządzenia rządu, konkretyzowane w budowlanym zaświadczeniu technicznym nr **STO – AO 224 – 360/2011/e**.

Jednostka autoryzowana nr 224 stwierdziła że system sterowania produkcji odpowiada odpowiedniej dokumentacji technicznej i zabezpiecza żeby produkty wprowadzone na rynek spełniali wymogi postanowione wyżej wymienionym technicznym zaświadczeniu budowlanym technicznym i są zgodne z dokumentacją techniczną wg §4, akapit 3 RR 163.

Częścią tego Certyfikatu jest Protokół końcowy nr **793501856/2020** z dnia 29. 9. 2020 r., który zawiera wnioski ustaleń i sprawdzeń, wyniki prób i podstawowy opis produktu, niezbędny dla jego identyfikacji.

*Ten Certyfikat jest ważny tylko pod warunkiem, że wymogi postanowione w przepisach technicznych albo w budowlanym zaświadczeniu technicznym na które wskazano albo warunki produkcyjne w miejscu produkcji albo system sterowania produkcji nie zostaną wyraźnie zmienione..*

Jednostka Autoryzowana nr 224 wykonuje minimalnie raz na 12 miesięcy nadzór nad należyтым funkcjonowaniem systemu sterowania produkcji w miejscu produkcji, odbiera próbki produktów, wykonuje ich próby i ocenia czy właściwości produktu odpowiadają zaświadczeniu budowlanemu według postanowienia §5, akapit 4, wyżej wymienionego Rozporządzenia Rządu. Jeżeli Jednostka Autoryzowana nr 224 stwierdzi wady jest uprawniona odwołać albo zmienić ten Certyfikat.

Wydano w Zlinie, dnia: **29-09-2011 r.**

Zmiana e): **29-09-2020 r.**

( zastępuje certyfikat nr 11 0819 V/AO/d z dnia 22-09-2017)



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Autoryzowanej nr 224