



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB  
CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**  
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO VÝROBKY A KVALIFIKACI AKREDITOVANÝ ČIA

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 3013V - 06 - 0497

**PREPŘEDÁVA**

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. - Praha

## Zelezita červená FEPREN TP 100

Účelová oblast: Zelezita červená FEPREN TP 100 je určen k výrobě barevných cementových a betonocementových výrobků, zejména: keramických dlaždic, tvářenin, tvářecích omítkovin, k probarvení vláknocementové a betonové sítěšné krytiny, barevných cihel, dlaždic.

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro výrobky, akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., přezkoumal technickou dokumentaci výrobce, provedl zkoušky vzorků výrobku a posoudil systém řízení výroby u výrobce v místě výroby.

Certifikát osvědčuje, že opakovaně vyráběné výrobky jsou v souladu s technickými požadavky uvedenými v

### ČSN EN 12 878 Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna – Specifikace a zkušební postupy

a prokazuje shodu vybraných vlastností výrobku v rozsahu protokolu o certifikaci uvedených v ČSN EN 12 878 a dokládá, že výrobce zajišťuje řádné fungování systému řízení výroby v jejím místě. V příloze certifikátu se uvádí vybrané vlastnosti certifikovaného výrobku.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013V-06-0497 ze dne 22.12.2006, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek, vyhodnocení systému řízení výroby, prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technikou specifikací, další zjištění certifikačního orgánu a podmínky platnosti certifikátu.

Tento certifikát je dokladem o vhodnosti výrobků pro stavby ve smyslu § 134, odst. 2, zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a potvrzuje, že certifikovaný výrobek v rozsahu výrobcem určeného použití může být navržen a použit do staveb ve smyslu § 156 zák. č. 183/2006 Sb.

Certifikační orgán dohlíží nad řádným fungováním systému řízení výroby a kontroluje dodržování vlastností výrobků v rozsahu uvedeném v protokolu o certifikaci. Platnost certifikátu je vázána na kladná zjištění pravidelných dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby a prokázání shody kontrolovaného výrobku s specifikací výrobce, s četností 1 x za 24 měsíců.

Datum vydání: 22.12.2006  
Platnost do: 31.12.2010



Ing. Lubomír Keim, CSc.  
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky

