



**Výzkumný ústav pozemních staveb
Certifikační společnost, s.r.o.**

Certifikační orgán pro výrobky, kvalifikaci a EPD č.3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013V - 10 - 0060

Výrobce:

PRECHEZA, a.s.

IČ: 26872307

Nábřeží Dr. E. Beneše 1170/24, 751 62 Přerov I - Město

Na výrobek

Železitá hněd' FEPREN HM-470A

Určené použití
výrobku:

Ve stavebnictví k výrobě barevných omítkových směsí, k barvení betonu a betonových výrobků, střešní krytiny, barevných dlaždic a dekorativních prvků.

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-10-0060 ze dne 26.2.2010, 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 kontrolovaných vlastností s technickou specifikací výrobce, s četností 1 x za 24 měsíců.

Datum vydání: 26.2.2010

Platnost do: 28.2.2013



Ing. Lubomír Keim

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



Výtisk:2
K:09549

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



**Výzkumný ústav pozemních staveb
Certifikační společnost, s.r.o.**

Certifikační orgán pro výrobky, kvalifikaci a EPD č.3013 akreditovaný ČIA

Příloha k certifikátu č. 3013V - 10 - 0059

**OVĚŘENÉ VLASTNOSTI CERTIFIKOVANÉHO
VÝROBKU PRO STAVBY**

Výrobce: **PRECHEZA, a.s.**

IČ: 26872307

Nábřeží Dr. E. Beneše 1170/24, 751 62 Přerov I - Město

Výrobek: **Železitá hněd' FEPREN HM-470A**

Hodnoty vlastností výrobku dle ČSN EN 12 878

Vlastnost / charakteristika	Norma	Hodnoty vlastností
Vliv na pevnost v tlaku po 28 dnech, vztaženo na nepigmentovanou směs [% snížení]	ČSN EN 12 878	≤ 10,0
Vliv na tuhnutí :	ČSN EN 12 878	
- počátek tuhnutí [min]		≥ 60,0
- konec tuhnutí [min]		≤ 720,0
- max. rozdíl mezi počátkem tuhnutí pigmentovaných a nepigmentovaných směsí [min]		≤ 60,0
Ve vodě rozpustné podíly [%]	ČSN EN 12 878	≤ 0,5

Příloha je vydána na základě protokolu o certifikaci č. P-3013V-10-0060 ze dne 26.2.2010, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek, vyhodnocení systému řízení výroby a prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací.

Datum vydání: 26.2.2010
Platnost do: 28.2.2013



v.l. Jant
Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky



Výtisk: 2
K: 09549

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel: 00420 271 751 148 Fax: 00420 281 017 241 E-mail: info@vups.cz www.vups.cz