

## Prohlášení o vlastnostech Nr 240/11-025-10S

**1. Jedinečný identifikační kód výrobku:**

Cement vysokopecní EN 197-1 CEM III/A 42,5 LH/HSR/NA  
Obchodní název cementu: Monolit III/A 42,5

**2. Číslo typu, šarže, série nebo jakékoliv jiné značení umožňující identifikaci stavebního výrobku:**  
Vid' bod 1.

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlené použití stavebního výrobku v souladě s harmonizovanou technickou specifikací:**  
Příprava betonů, malt, omítek a jiných stavebních směsí pro stavby a produkci stavebních výrobků

**4. Název, registrovaná obchodní známka nebo kontaktní adresa výrobku:**  
CEMENT LAFARGE a.s.

**5. Název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:**  
Neuplatňuje se

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:**  
Systém 1+

**7. Harmonizovaná norma:**  
EN 197-1:2011: Cement část: požadavky na složení i kritéria shodnosti cementu rozšířeného použití

Vydáno:  
Institut keramiky a stavebních materiálů v Krakově  
ul. Lipová 3,  
30 – 702 Krakov  
Kód institutu: AC 086

**9. Deklarované užitkové vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace:
Cementy pro všeobecné použití, složení	CEM III	
Pevnost v tlaku (počáteční)	≥ 10 Mpa	
Pevnost v tlaku (normalizovaná)	≥ 42,5 Mpa a ≤ 62,5Mpa	
Počátek tuhnutí	≥ 60 min	
Objemová stálost	≤ 10 mm	PN-EN 197-1:2012
Strata žíháním	≤ 5 %	
Nerozpustný zbytek	≤ 5 %	
Obsah síranů (jako SO <sub>3</sub> )	≤ 4 %	
Obsah chloridů	≤ 0,10 %	

**10. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 jsou shodné s vlastnostmi, deklarovanými v bode 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradně odpovědnost výrobce, uvedeného v bode 4.**

Jménem výrobce se podepsala:  
Grażyna Pawinska  
vedoucí oddělení kontroly kvality – vedoucí ds. kvality.  
2.ledna 2017

Grażyna PAWINSKA  
  
Kierownik Optymalizacji  
Kontrola jakości  
(podpis)