



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1207/2017

Výrobek:	Popílek do betonu EN 450-1:2012
Typové označení:	Popílek do betonu jako příměs druhu II do betonu
Zamýšlené použití:	Popílek pro výrobu betonu
Výrobce:	Elektrárna Počerady, a.s. Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4 IČ: 24288110, DIČ: CZ24288110
Výrobna:	Elektrárna Počerady, 439 44 Počerady
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	1+
Oznámený subjekt:	TZUS Praha, s. p., Prosecká 811/76a, Praha 9, OS 1020 vydal Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020 – CPR – 040 042452

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky:	Vlastnost:	Harmonizované technické specifikace:
Index účinnosti po 28 dnech:	$\geq 75 \%$	ČSN EN 450-1, ČSN EN 196-1
Index účinnosti po 90 dnech:	$\geq 85 \%$	ČSN EN 450-1, ČSN EN 196-1
Objemová stálost:	$\leq 10 \text{ mm}$	ČSN EN 450-1, ČSN EN 196-3
Ztráta žíháním:	kategorie A	ČSN EN 450-1, ČSN EN 196-2
Měrná hmotnost:	$1800 - 2200 \text{ kg.m}^{-3}$	ČSN EN 196-6
Jemnost:	kategorie N	ČSN EN 451-2
Obsah síranů:	$\leq 3 \%$	ČSN EN 196-2
Obsah CaO aktivního:	$\leq 10 \%$	ČSN EN 196-2, ČSN EN 197-1
Obsah CaO volného:	$\leq 2,5 \%$	ČSN EN 451-1
Obsah chloridů:	$\leq 0,1 \%$	ČSN EN 196-2
Hmotnostní aktivita Ra^{226} :	$\leq 300 \text{ Bq.kg}^{-1}$	Doporučení SÚJB 2009
Index hmotnostní aktivity:	≤ 2	Doporučení SÚJB 2009

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Počeradech dne: 1. 1. 2017

.....
Ing. Jiří Kulháněk
místopředseda představenstva

.....
Ing. Jana Lavingerová
předsedkyně představenstva