

Prohlášení o shodě

V souladu s § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o., Zibohlavy 1 280 02 Kolín
IČ : 46353747

Výrobek: VIBROPOR DL, STACHELAST DL

Popis a určení: plastifikační přísada pro vibrolisovaný beton.

Způsob posouzení shody:

Shoda byla posouzena v souladu s § 12 odst. 3 písm. d), e) zákona č. 22/1997 v platném znění a § 5 nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění.

Výrobek byl certifikován : certifikát č. 204/C5/2007/060 - 026147 ze dne 18.6.2007. Na výrobek bylo vydáno Stavební technické osvědčení č. 060 – 023128 ze dne 16.11.2005. Doba platnosti Stavebního technického osvědčení je do 30.11.2008. Platnost Stavebního technického osvědčení byla prodloužena do 31.5.2015 rozhodnutím č. 060 – 035807 ze dne 25.5.2012.

Doba platnosti certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledů nad certifikovaným výrobkem. Tato podmínka byla splněna vydáním Zprávy o dohledu č. 060 - 037773 ze dne 3.7.2013 s kladným hodnocením.

Technické předpisy:

Seznam technických předpisů a norem použitých při posouzení shody:

ČSN EN 12350-7 – Zkoušení čerstvého betonu – obsah vzduchu-tlaková metoda.

ČSN EN 12390-3 – Zkoušení ztvrdlého betonu – vliv přísady na pevnost v tlaku.

ČSN EN 12350-4 - Zkoušení čerstvého betonu – část 4. Stupeň zhutnitelnosti.

ČSN EN 12390-7 – Zkoušení ztvrdlého betonu – část 7. objemová hmotnost ztvrdlého betonu.

ČSN 731326 – Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek

Na posouzení shody se dále podílela:

Autorizovaná osoba č. 204 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka 0600-Brno. IČO:000 15679.

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády, výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.



Zibohlavy 17.7.2013

Radim Novák – jednatel společnosti