

Traducere din limba engleză

Sigla MTC

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. M-3179-0006

în conformitate cu Anexa III a Ordinului (UE) nr. 305/2011

pentru produsele:

- HK – I (BV)
- HK – II (BV)
- HK – V (BV)
- SK – 104 Stabilizator (BV)
- SK – 103 (BV)
- SK – 109 (BV)
- SK – 111 (BV)
- SK – 112 (BV)
- SK – 127 (BV)
- SK – 128 (BV)
- SK – III (BV)
- SK – III K (BV)
- SK – III M (BV)

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

EN 934-2:P2

2. Tip, serie ori număr serial sau orice alt element care permite identificarea produsului utilizat în construcții așa cum este solicitat conform Art. 11 (4):

Număr serie: vezi ambalajul produsului

3. Utilizare sau utilizări propuse pentru produsul utilizat în construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile, descrise de producător:

Reductor de apă pentru beton

4. Nume, denumire comercială sau marcă înregistrată și adresa de contact a producătorului așa cum este solicitat conform Art. 11 (5):

MTC GmbH
Chemische Produkte
Adolf –Oesterheld – nr. 1
D-97337 Dettelbach

5. Acolo unde este aplicabil, numele și adresa de contact al reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile specificate la Art. 12 (2):

Nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare ale constanței de performanță al produsului utilizat în construcții așa cum este prevăzut în Anexa V:

Sistem 2+

7. În cazul declarației de performanță privind un produs ce se conformează unui standard armonizat:

Organul notificat, MPA, Stuttgart, număr identificare 0672, a executat inspecția inițială a fabricii, inspecția inițială a controlului de producție în fabrică al producătorului, precum și supravegherea, evaluarea și aprobarea continuă a controlului de producție în fabrică prin Sistem 2+ și a eliberat:

Certificatul de conformitate pentru controlul producției în fabrică nr. 0672-CPD-1107

8. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru care a fost eliberată o Evaluare Tehnică Europeană:

Nu este relevant

9. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanțe	Specificații tehnice armonizate
Conținut cloruri	$\leq 0.10\%$ din masă	BS EN 934-1
Conținut alcalin	$\leq 8.5\%$ din masă	BS EN 934-1
Regim coroziv	Conține numai constituenți conform BS EN 934-1: 2008; A1	BS EN 934-1
Reducția necesarului de apă	La amestecul de testare $\geq 5.0\%$ în comparație cu amestecul de referință	BS EN 934-2
Rezistența la compresiune	După 7 și 28 zile Amestecul de testare $\geq 110\%$ din amestecul de referință	BS EN 934-2
Conținutul de aer al betonului proaspăt	Amestecul de testare $\geq 2\%$ la volum peste amestecul de referință	BS EN 934-2
Substanțe periculoase	Vezi fișa de securitate	

10. Performanțele produselor identificate la punctele 1 și 2 sunt în conformitate cu performanțele declarate la punctul 9. Această declarație de performanță este eliberată sub responsabilitatea producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Director Tehnic
Wolfgang Schnabel

Dettelbach, iunie 2013

[semnătură indescifrabilă]

Subsemnatul LACZIKÓ TIBOR-ÁRPÁD traducător autorizat cu nr.19453/2007, prin Ordinul nr. 1171/C/14 al Ministerului Justiției pentru limba engleză/germană, certific exactitatea traducerii cu textul înscris în limba engleză.
Traducerea a fost efectuată la cererea părții.

Traducător,

LACZIKÓ TIBOR ÁRPÁD
Traducător autorizat
Engleză, Germană
Aut. nr. 19453/2007

