

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou III. nařízení (EU) č. 305/2011
ve znění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

Č. 23728

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

MasterRoc HCA 20

2. Určené použití:

Regulátory konzistence pro výrobu betonu – ÖNORM EN 934-5:T3

3. Výrobce:

Master Builders Solutions GmbH
Roseggerstraße 101
A-8670 Krieglach

4. Systém pro hodnocení a ověřování stálosti výkonu:

Systém 2+

5. Harmonizovaná norma:

ÖNORM EN 934-5:2007

6. Oznámený subject:

AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Rinnböckstraße 15
A-1110 Wien
Kennnummer 1139

Osvědčení o shodě výrobní kontroly

1139-CPR-0028/03

7. Deklarovaný výkon

Klíčové vlastnosti	Výkonnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické specifikace
Obsah chloridů	max. 0,10 % hm	Systém 2+	ÖNORM EN 934-5:2007
Obsah alkálií	max. 1,0 % hm		
Korozní chování	Obsahuje pouze složky podle EN 934-1:2008, příloha A.1		
Zachování konzistence	Kontrolní směs: počáteční rozměr při tuhnutí: 180mm až 230 mm, nebo počáteční rozměr rozptylu: 480mm až 550mm. 6 hodin po přidání přísady musí být konzistence zkušební směsi = 80 % počáteční konzistence zkušební směsi.		
Pevnost v tlaku	Po 28 dnech : Pevnost v tlaku zkušební směsi ≥ Pevnost v tlaku kontrolní směsi		
Nebezpečné látky	NPD (bez specifických vlastností)		

8. Výše uvedené vlastnosti výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením EU č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Andreas Nadlischek, Vedoucí chemické laboratoře
 (název a funkce)

Krieglach, 01.08.2023
 (místo a datum podpisu)


 (Unterschrift)