

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-0028/03 (17. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Master Builders Solutions GmbH
A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101**

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

**Master Builders Solutions GmbH
A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Normen

EN 934-2:2009+A1:2012 und EN 934-5:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden
Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. März 2003 ausgestellt. Die vorliegende 17. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0028/03 ersetzt die 16. Neufassung des Zertifikates vom 2. November 2022 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Martin Fehringner
Oberstadtbaurat

Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 5. September 2024

Certifikát

shoda výrobní kontroly v závodě 1139-CPR-0028/03 (17. revize)

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích – CPR) se toto osvědčení vztahuje na stavební výrobky.

Příměsi do betonu, malty a injektážní malty (jak je uvedeno v příloze tohoto osvědčení)

Uváděné na trh pod názvem nebo ochrannou známkou společnosti

Master Builders Solutions GmbH
A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101

A vyráběné ve výrobním závodě

Master Builders Solutions GmbH
A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101

Tento certifikát potvrzuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA norem jsou splněna.

EN 934-2:2009+A1:2012 a EN 934-5:2007

Jsou použity v souladu se systémem 2+ a že

Výrobní kontrola v závodě je vyhodnocena jako vyhovující platným požadavkům.

Tento certifikát byl poprvé vydán 14. března 2003. Tato 17. revize certifikátu 1139-CPR-0028/03 nahrazuje 16. revizi certifikátu ze dne 2. listopadu 2022 a zůstává v platnosti, dokud se výrazně nezmění harmonizovaná norma (harmonizované normy), stavební výrobek, postup AVCP ani výrobní podmínky v závodě a dokud není pozastavena nebo zrušena oznámeným certifikačním orgánem pro řízení výroby v závodě. Certifikát obsahuje 2 strany včetně přílohy.

Martin Fehring


cn=Martin Fehring, c=AT,
o=Stadt Wien, ou=MA 39,
email=martin.fehring@wien.gv.at
10.09.2024 07:26

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat

Georg Pommer


cn=Georg Pommer, c=AT, o=Stadt
Wien, ou=MA 39,
email=georg.pommer@wien.gv.at
10.09.2024 15:24:06

Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 5. September 2024



PŘÍLOHA K
Osvědčení o shodě výrobní kontroly
1139-CPR-0028/03
 (17. revize)

Tento certifikát se vztahuje na výrobní kontrolu následujících výrobků výrobce Master Builders Solutions GmbH, A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101.

Výrobní závod: MBS CZ-SK s.r.o., F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Přísady podle EN 934-2:2009+A1:2012 a EN 934-5:2007

Určené k použití při výrobě betonu.

Obchodní název, Skupina výrobků	Maximální obsah chloridů Řada výrobků [hmotnost-%] (Informace o výrobci)	Maximální obsah alkálií Řada výrobků [Hmotnost-%] (Informace o výrobci)
Plastifikátory betonu podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 2		
MasterSure	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 1,0
MasterFinish	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 2,0
Superplastikum podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 3.1 a 3.2		
MasterGlenium	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 8,0
MasterGlenium ACE	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 8,0
MasterGlenium SKY	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 8,0
MasterPolyheed	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 8,0
MasterEase	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 2,0
MasterSuna	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 2,0
Provzdušňovací přísada podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 5		
MasterAir	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 2,0
Urychlovač tvrdnutí podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 7		
Master X-seed	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 4,0
Zpomalovací přísada podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 8		
MasterRoc HCA	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 1,0
MasterSet	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 8,0
Modifikátor viskozity podle EN 934-1:2008, Tabulka 1 a EN 934-2:2009+A1:2012, Tabulka 13		
MasterMatrix	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 1,0
Urychlovač tuhnutí stříkaného betonu podle EN 934-5:2007, Tabulka 2		
MasterRoc SA	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 1,0
Regulátor konzistence podle EN 934-5:2007, Tabulka 3		
MasterRoc HCA	≤ 0,10 (bezchloridů)	≤ 1,0

Vlastnosti výrobku jsou uvedeny v informacích výrobce na etiketě CE.