



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

CERTIFICATE NR.

1305-CPR-0005

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Admixtures for concrete, for masonry mortar,
for grout for prestressing tendons and for
sprayed concrete**

produced by or for

MASTER BUILDERS SOLUTIONS ITALIA S.p.A.

Via Vicinale delle Corti, 21 - 31100 Treviso (TV)

and produced in the manufacturing plant

Via Vicinale delle Corti, 21 - 31100 Treviso (TV)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards:

**EN 934-2:2009+A1:2012, 934-3:2009+A1:2012, EN 934-4:2009
and EN 934-5:2008**

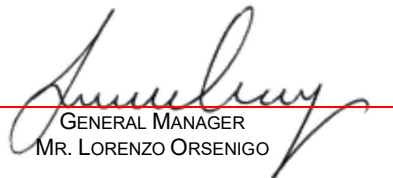
under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 2005/06/01, and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

For more information see the annex to this certificate

CURRENT ISSUE

2021/01/01
Rev. 3


GENERAL MANAGER
MR. LORENZO ORSENIKO

Firmato digitalmente da

Lorenzo Orsenigo

Data e ora della firma: 22/01/2021
14:47:55



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

ANNEX TO THE CERTIFICATE 1305 – CPR – 0005

SPECIFIC TYPES OF ADMIXTURES FOR CONCRETE STANDARD EN 934-2:2009+A1:2012

Water reducing/plasticizing admixtures (T 2)	Hardening accelerating admixtures (T 7)	Set retarding/water reducing/plasticizing admixtures (T 10)
High range water reducing/superplasticizing admixtures (T 3.1/3.2)	Set retarding admixtures (T 8)	Set retarding/high range water reducing/superplasticizing admixtures (T 11.1/11.2)
Air entraining admixtures (T 5)	Water resisting admixtures (T 9)	Viscosity modifying admixture (T 13)

SPECIFIC TYPES OF ADMIXTURES FOR MORTAR AND GROUT STANDARD EN 934-3:2009+A1:2012

Admixtures for grout for masonry mortar

SPECIFIC TYPES OF ADMIXTURES FOR MORTAR AND GROUT STANDARD EN 934-4:2009

Admixtures for grout for prestressing tendons

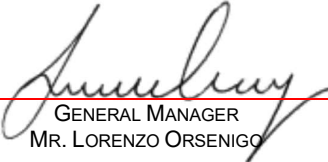
SPECIFIC TYPES OF ADMIXTURES FOR SPRAYED CONCRETE STANDARD EN 934-5:2008

Non-alkaline accelerating admixture for sprayed concrete (T 2 3.2.3)

CURRENT ISSUE

2021/01/01

Rev. 3


GENERAL MANAGER
MR. LORENZO ORSENIGO

ICMQ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

Certifikát č.

1305-CPR-0005

Ve shodě se směrnicí 305/2011/EU Evropského parlamentu a Evropské rady ze dne 9. března 2011 (směrnice o stavebních výrobcích - CPR), týkající se stavebních výrobků

Přísady pro beton, pro zdící malty, pro malty pro předpjaté výztuže a pro stříkaný beton

(uvedené v příloze tohoto certifikátu)

vyrobené firmou

MASTER BUILDERS SOLUTIONS ITALIA S.p.A.

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso (TV)

ve výrobě

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso (TV)

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se ověření systému řízení výroby, popsané v příloze ZA normy:

**EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012, EN 934-4:2009
a EN 934-5:2008**

systém řízení výroby splňuje prokazování shody systému 2+.

Tento certifikát byl poprvé vydán 1. 6. 2005 a zůstane v platnosti dokud se zkušební postupy a/nebo požadavky na řízení výroby uvedené v harmonizované normě, která se používá k hodnocení deklarovaných charakteristik, nezmění, a dokud se produkt a výrobní podmínky v závodě významně nemění.

Více informací naleznete v příloze tohoto certifikátu

Aktuální vydání
2021/01/01

Lorenzo Orsenigo
Generální ředitel

ICMQ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

Příloha k certifikátu systému řízení výroby 1305 – CPR – 0005

CHARAKTERISTIKA PŘÍRAD DO BETONU NORMA EN 934-2:2009+A1:2012

Vodoredukující/plastifikační přísady (T2)	Přísady urychlující tvrdnutí (T7)	Vodoredukující/plastifikační přísady zpomalující tuhnutí (T10)
Silně vodoredukující/plastifikační přísady (T3.1/3.2)	Přísady Zpomalující tuhnutí (T8)	Vodoredukující/superplastifikační přísady zpomalující tuhnutí (T11.1/11.2)
Prozdušňovací přísady (T5)	Těsnící přísady (T9)	Přísady upravující viskozitu (T13)

CHARAKTERISTIKA PŘÍRAD PRO MALTY A INJEKTÁŽNÍ MALTY NORMA EN 934-3:2009+A1:2012

Přísady pro zdící malty

CHARAKTERISTIKA PŘÍRAD PRO MALTY A INJEKTÁŽNÍ MALTY NORMA EN 934-4:2009

Přísady pro malty pro předpjaté výztuže

CHARAKTERISTIKA PŘÍRAD PRO STŘÍKANÝ BETON NORMA EN 934-5:2008

Nealkalická urychlující přísada do stříkaného betonu (T 2 3.2.3)

Aktuální vydání
2021/01/01

Lorenzo Orsenigo
Generální ředitel