



ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Központi Laboratórium / Zentrallabor

H-1113 Budapest, Diószei út 37. Anschrift: H-1518 Budapest. Pf.: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-Mail: info@emi.hu Homepage: <http://www.emi.hu>

Nummer: M-4014/2009-2012.

BMPZ

Baumusterprüfzertifikat

für die Produkte mit der Bezeichnung

Feinspachtel für Außenwände für manuelle Verarbeitung

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Zentrallabor

bestätigt mit dieser Dokument

für die Fa.

Széria-Trans Kft.

H-1116 Budapest, Adony u. 7.

als Berechtigter des BMPZ, dass für das auf dem Betriebsstandort der Fa.

Széria-Trans Kft.

5300 Karcag, Tilalmasi u. 1.

produzierte

und unter die Geltung der gemeinsamen Verordnung Nr. 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM fallende Bauprodukt die erste Baumusterprüfung durchgeführt wurde. Aufgrund der im Ersten Baumusterprüfprotokoll Nr. M-4014/2009 vom 18. Juni 2008 detailliert dargestellten Ergebnisse erfüllt das Produkt die Anforderungen, welche in der technischen Spezifikation mit der Benennung **MSZ EN 998-1:2003** unter dem Titel **Vorschriften für Mörtel für Wandkonstruktionen Teil 1: Putzmörtel für Außen- und Innenbereiche** für das Produkt mit der Bezeichnung **CSIV W0 (normaler Putzmörtel (GP) für die Verwendung im Außen- und Innenbereich)** vorgeschrieben sind.

Das BMPZ ist

- bei unveränderten Produkteigenschaften -

bis zum **31. August 2017 GÜLTIG.**

Budapest, den 27. August 2012

L.S.

[Rundstempelabdruck]

[unleserliche Unterschrift]

Péter Sólyomi

Leiter des Zentrallabors

Dieses Baumusterprüfzertifikat besteht aus 2 durchnummerierten Seiten, die ausschließlich zusammen gültig sind!

Die Fa. ÉMI Nonprofit Kft. ist eine von der MSZT und der IQNET nach MSZ EN ISO 9001:2001 zertifizierte Einrichtung.

KBiA-III-3-2011.09.19.

Die Basis der Bestätigung der Produktkonformität bildende Eigenschaften (Merkmale):

Produkteigenschaft und Maßeinheit	Anforderung	Prüf-/Bewertungsmethode
Dichte des erstarrten Mörtels kg/m^3	≥ 1500	MSZEN 1015-10:2000
Biegefestigkeit N/mm^2	$\geq 2,5$	MSZEN 1015-11:2000
Druckfestigkeit N/mm^2	$\geq 8,5$	
Haftfestigkeit auf Betonfläche - FP: b N/mm^2	$>1,0$	MSZEN 1015-12:2000
Beständigkeit (Frostbeständigkeit) - Festigkeitsminderung nach 25 Frost- Tau-Zyklen %	≤ 20	MSZEN 1348:2007 MSZEN 1015-12:2000
Kapillare Wasseraufnahme $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \sqrt{\text{min}}}$	$\leq 1,5$	MSZEN 1015-18:2003
Dampfdiffusionsfaktor (μ) -	$\leq 9,0$	MSZEN 1015-19:2000
Brandschutzklasse -	A1	MSZEN 13501-1:2007 +A1:2010

Die Ergebnisse der ersten Baumusterprüfung dürfen im Fall der in der gemeinsamen Verordnung Nr. 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM vorgeschriebenen Konformitätsbestätigungsmethode (4) zur Ausstellung der *Konformitätserklärung des Lieferanten* so lange verwendet werden, bis die technische Spezifikation, Produkteigenschaften, Anforderungen sowie die Produktionstechnologie des auf dem Betriebsstandort des Herstellers produzierten Produktes unverändert bleiben.

Änderungen sind vom Berechtigten des BMPZ dem Zentrallabor der ÉMI Nonprofit Kft. binnen 30 Tagen zu melden, wodurch eine Aktualisierung des BMPZ eingeleitet werden kann.

Das BMPZ bestätigt ausschließlich die Durchführung und Konformität der ersten Baumusterprüfung des Produkts.

Während der Geltungsperiode des BMPZ werden die wesentlichen Eigenschaften des Produkt, welche die Basis der Produktkonformitätsbestätigung bilden, von der ÉMI Nonprofit Kft.

in den folgenden 5 Jahren zweimal

aufgrund eines gesonderten Auftrags überprüft.

Der Auftrag zur Überprüfung ist bis zum **31. August 2014** der ÉMI Nonprofit Kft. zuzusenden. Im Fall des Versäumnisses der Überprüfung verliert das BMPZ die Geltung.

Geprüft von:

[unleserliche Unterschrift]

Bálint Schwarzkopf
Prüfingenieur

Kontrolliert von:

[unleserliche Unterschrift]

Frau Török Éva Horváth
Divisionsleiterin Fachlabor Mechanik