

# Teljesítménynyilatkozat

Száma: KtG-001/2013

*Terméktípus*

**Kültéri és beltéri vakolóhabarcsok MSZ EN 998-1:2003**

*Azonosító jelzés*

**Kültéri glett**

*Rendeltetés*

**Normál vakolóhabarcs külső és belső térben való felhasználásra (CSIV W0)**

*Gyártó*

**Széria-Trans Kft. karcagi telephelye**

**5300 Karcag, Tilalmasi út 1.**

*Teljesítményállandóság értékelő és ellenőrző rendszer*

**3. rendszer**

*Bejelentett vizsgáló laboratórium*

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

*Deklarált teljesítmény*

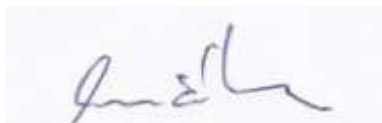
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzveszélyességi osztály	A1	MSZ EN 13501 -1: 2007
Hajlítószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥2,5	MSZ EN 1015 -11: 2000
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥8,5	MSZ EN 1015 -11: 2000
Tapadószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥1,0	MSZ EN 1015 -12: 2000
Tartósság (fagyállóság) (%) – szilárdság-csökkenés 25 fagyási-olvadási ciklus után	≤20	MSZ EN 1348:2007

A jelen teljesítménynyilatkozat szerinti termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban rögzített teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozatot a gyártó felelőssége alapján állítottuk ki.

Dr. Munkácsi Imre – ügyvezető

(név és beosztás)

Karcag, 2013. június 28.  
(kiállítás helye és dátuma)



(aláírás)

Melléklet:

Típusvizsgálati Bizonyítvány

CE - jelölés: Kültéri glett



**Széria-Trans Kft.**  
**1116 Budapest, Adony u. 7.**  
**HU**  
**13**  
**Száma: KtG-001/2013**

**MSZ EN 998-1:2003**

**CSIV W0**

**Normál vakolóhabarcs külső és belső térben való felhasználásra**

Tűzveszélyességi besorolás	A1
Hajlítószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥2,5
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥8,5
Tapadószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	≥1,0
Tartósság (fagyállóság) (%) – szilárdság-csökkenés 25 fagyási-olvadási ciklus után	≤20