

CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Senago - MI - I
 Cascina Traversagna 21
 Direzione, Uffici e Laboratori 20021
 Bollate MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com



Certifikát číslo	DE/5178
-------------------------	----------------

CERTIFIKÁT TYPU VÝROBKU ZKOUŠKA TYPU

Byl vydán dle protokolu o zkoušce a klasifikaci číslo
 0571\DC\REA\14_1, 0571\DC\REA\14_2, 0571\DC\REA\14_3 k datu 25/07/2014,
 respektive číslo 0738\FPM\MATs\14 k datu 19/09/2014 a číslo 0048\DC\TTS\14 k datu 27/10/2014

Prohlašujeme tímto, že společnost uvedená níže:

MAPPY ITALIA S.p.A.
Via Tevere, 3 - 20020 CESATE (MI) – ITALY

Nechala provést zkoušku typu pro výrobek:

Dekorativní obkladový materiál SILSONIC

Zkouška typu dle harmonizované evropské normy EN 15102:2007, a v souladu s jejími požadavky uvedenými v příloze A tohoto certifikátu ověřuje stálost vlastností výrobku v souladu s Nařízením pro stavební výrobky číslo 305/2011 – článek 4 / příloha 5

Výsledky zkoušek vzorku jsou uvedeny v příloze A

31/10/2014
 První vystavení

12/11/2014
 Poslední vystavení

30/10/2019
 Expirace

CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Senago - MI - I
 Cascina Traversagna 21
 Direzione, Uffici e Laboratori 20021
 Bollate MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com

Certifikát číslo	DE/5178
-------------------------	----------------

CERTIFIKÁT TYPU VÝROBKU ZKOUŠKA TYPU – příloha A

Vztahující se k výrobku:

Dekorativní obkladový materiál SILSONIC

Výsledky na základě provedených typových zkoušek a obsahu technické zprávy, uložené v CSI S.p.A.:

Popis produktu:

Tepelně lepené polyesterové vlákno

Hustota: 20-40 kg/m³

Tloušťka: 10-60 mm

4.1 Reakce na oheň

hustota 20 kg/m³, tloušťka 10-60 mm

Třída B-s2, dO

hustota 20-40 kg/m³ tloušťka 10 mm

Třída B-s2, dO

Konečné použití

Lepení na nehořlavý podklad,
 neoprenovým lepidlem Bostik typ 1400

4.2 Uvolňování formaldehydu:

vyhovuje

4.3 Uvolňování jiných nebezpečných látek:

4.3.1 Těžké kovy:

- Antimon	24,7 mg/kg
- Arsen	< 5 mg/kg
- Barium	< 5 mg/kg
- Cadmium	< 5 mg/kg
- Chrom	< 5 mg/kg
- Olovo	< 5 mg/kg
- Rtuť	< 5 mg/kg
- Selenium	< 5 mg/kg

4.3.2 Uvolňování monomeru vinylchloridu (VCM)

vyhovuje

4.5 Součinitel prostupu tepla

tloušťka 10 mm 0,31 m²K/W

31/10/2014
 První vystavení

12/11/2014
 Poslední vystavení

30/10/2019
 Expirace