



EN 12004:2007  
+A1:2012

13

-

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Technorap

02	03	06	02	001	0	000144	1026
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Termék típus egyedi azonosító kódja:</b>	<b>Technorap</b>
<b>2. Típuszám:</b> Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amelylehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11.cikk (4) bekezdése alapján:	a gyártási számot lásd a csomagoláson
<b>3. Rendeltetés:</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetési az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Gyors kötésű, magas polimer adalékanyag tartalmú, por állagú ragasztóanyag kerámia burkolatokhoz. Alkalmos kőporcelánhoz, meglévő burkolatra történő ragasztásra, és fűtött aljzatokhoz. EN12004 class C2FT
<b>4. Gyártó név, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve védjegye, valamint értesítési címe a 11.cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Sika Italia S.p.A.</b> <b>Via L. Einaudi, 6</b> <b>20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy</b>
<b>5. Kapcsolattartó:</b> Adott esetben annak a meghatározott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a hatáskörébe tartoznak a 12.cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok:	Nem releváns ( lásd 4.pont )
<b>6. Tanúsítási rendszer.</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszerek:	3. rendszer 4. rendszer ( Tűzállóság vizsgálat )
<b>7. Bejelentett szerv (hEN):</b> Harmonizált szabványok ( hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A Lab. Modena Centro Prove S.r.l., Nr. Lab. 01599 bejegyzett vizsgáló laboratórium, mely az AVCP 3 rendszer alapján működik a tapadószilárdság meghatározásának vonatkozásában és kiállította a Nr. 20130012/5, 20130012/4, 20130012/3, 20130012/2 és 20130012/1 számú jelentéseket.
<b>8. Bejelentett szerv (ETA):</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki.	Nem értelmezhető ( lásd 7.pont )

Dichiarazione di Prestazione  
Declaration of Performance



## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ dopo non più di 6 ore after not more than 6 hours	EN 1348:2007 – 8.2	EN 12004:2007+A1:2012
Tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.3	
Tapadószilárdság hőhatás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.4	
Tapadószilárdság fagyás-olvadási ciklusok után.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.5	
Hosszú nyitott idő: tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ dopo non meno di 10 min after not less than 10 min.	EN 1346	
Megcsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	
Tűzvédelmi osztály	Euroclasse E Euroclass E	EN 13501-1	
Veszélyes anyagok	Lásd: biztonságtechnikai adatlap		

## 10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Corrado Scollo  
PE Tile Adhesives  
Sika Italia S.p.A.

Salvatore Schirinzi  
General Manager  
Sika Italia S.p.A.

Peschiera Borromeo, 31/05/2013

## Környezeti, Egészségügyi és Biztonsági Információk (REACH) Ecology, Health and Safety Information (REACH)

A biztonságos használat, tárolás és ártalmatlanítás kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók mindig a legfrissebb kiadású biztonsági adatlapon tudják megtalálni. Ezek tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

