



FERMACELL Schnellbauschrauben / vijaki za hitro vgradnjo

Identični proizvod kot vijaki proizvajalca SENCO-POPPERS, št. Art. 7/7952 in 7/7948, mere izdelka 3,5 x 30 mm

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. FC-0103

1. Kodna oznaka tipa proizvoda: (uvodna izjava 26 BauPVO)

EN 14566:2008 + A1:2009

2. Tipska, serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda ki ustreza 11. členu in 4.odstavku:

Fermacell

3. Predvideni način uporabe gradbenega proizvoda s strani proizvajalca, ki ustreza uporabnim in usklajenim tehničnim specifikacijam:

Hitri vijaki za pritrjevanje mavčno vlaknenih plošč na leseno ali kovinsko podkonstrukcijo, kot tudi za pritrjevanje estrih elementov na pode

4. Ime, vneseno uporabniško ime ali vnesena znamka in konraktni naslov proizvajalca skladno z 11. členom in 5. odstavkom:

**Fermacell GmbH
Düsseldorfer Landstraße 395
D – 47259 Duisburg
Tel. +49800 523 56 65
Faks: +49800 535 65 78
Email: info@xella.com**

6. Sistem sli sistemi za oceno in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda skladno z prilogo V:

Sistem 4

7. V primeru, da se nanaša izjava o lastnostih, na izdelek, za jaterega je bilo izdano evropsko tehnično soglasje (ocenjevanje):

Izveden je bil prvi preiskus izdelka. Karakteristične vrednosti so v skladu s prilogo ZA.1 po normi EN 14566:2008 + A1:2009.



8. Ugotovljene lastnosti


Glavne lastnosti	Skrajšana oznaka (EN 15283-2)	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Korozijska zaščita		Razred 48	EN 14566:2008+A1:2009
Iztržna sila	F	498-523,3 N	EN 14566:2008+A1:2009

Proizvod ustreza zahtevam, ki izhajajo iz členov 37 in 38 specifične tehnične dokumentacije:

9. Lastnosti proizvoda, v skladu s številkami 1 in 2, ustreza ugotovljenim lastnostim pod številko 9. Za izdajo izjave o lastnosti, je odgovoren izključno proizvajalec, v skladu s točko 4.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca s strani::

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)

 (podpis nečitljiv)

V Duisburgu, 28.05.2015
(Kraj in datum izdaje izjave o lastnostih)