



## **FERMACELL Estrich-Elemente MF30 / estrih element MF30**

### **IZJAVA O LASTNOSTIH**

**Št. FC-0025**

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

**ETA 03/0006**

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:

**Estrih element z izolacijo iz vlaken mineralne volne.**

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):

**Inštitut KIWA N.V. CERTIFICATIE EN KEURINGEN je izvedel prvo testiranje na podlagi smernice CUAP 05.02/03 in izdal certifikacijsko poročilo.**



## 9. Ugotovljene lastnosti

Glavne lastnosti	Skrajšana oznaka (EN 15283-2)	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	R2F	A2-s1	ETA 03/0006
Področje uporabe		1	ETA 03/0006
Posamična obremenitev kN (točkovna)		1,0	ETA 03/0006
Zvočna izolativnost	R	Glej dokumentacijo proizvajalca	ETA 03/0006
Odpronost na udarce	→		
Toplotna prevodnost	$\lambda$ dry		
Dušenje zvoka	$\alpha$		

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

10. Lastnosti proizvoda, v skladu s številkami 1 in 2, ustreza ugotovljenim lastnostim pod številko 9. Za izdelavo izjave o lastnostih, je odgovoren sam proizvajalec, v skladu s točko 4.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca s strani:

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)

(podpis nečitljiv)

V Duisburgu, 01.01.2016  
(Kraj in datum izdaje izjave o lastnostih)