



Fermacell AESTUVER / AESTUVER ognjevarna plošča

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. FC-0003

1. Kodna oznaka tipa proizvoda: (uvodna izjava 26 BauPVO)
ETA 11/0458

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

Fermacell Aestuver

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

Cementno vezana vlaknena plošča za požarno zaščito

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

Fermacell GmbH
Düsseldorf 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 3

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

Inštitut MFPA Lepipzig je, kot preiskovalni inštitut, izvedel prvo testiranje in izdal klasifikacijska poročila in ateste z oznako (PB 1.1/11-035-1 do PB 1.1/11-035-10).



9. Ugotovljene lastnosti


Glavne lastnosti	Skrajšana oznaka (EN 15283-2)	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	R2F	A1	ETA 11-0458
Strižna trdnost	↑↓	NPD	ETA 11-0458
Koeficient upora vodni pari	μ	56	ETA 11-0458
Toplotna prevodnost	λ	0,21 W/mK	ETA 11-0458
Upogibna trdnost	F	Ustreza	ETA 11-0458
Kategorija uporabe Namen uporabe		Tip 1-10	ETA 11-0458
Kategorija uporabe vremenski vplivi		Tip Z1,Z2,Y,X	ETA 11-0458
Dušenje zvoka	P	Glej podatke proizvajalca	ETA 11-0458
Odprnost na udarce	→		ETA 11-0458
Absorpcija zvoka	α		ETA 11-0458

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.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca s strani::

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)

 (podpis nečitljiv)

V Duisburgu, 01.12.2015
(Kraj in datum izdaje izjave o lastnostih)