



fermacell Vloerelementen

PRESTATIEVERKLARING

Nr. FC-0021

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

ETA 03/0006

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

fermacell

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Droge zwevende dekvloer

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**Fermacell BV
Loonse Waard 15-20
NL 6606 KG Wijchen
Tel. +31 (0)24 6495111
Fax +31 (0)24 6495126
E-Mail fermacell-nl@xella.com**

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

KIWA N.V. CERTIFICATIE EN KEURINGEN heeft als aangemelde instantie de initiële beoordeling uitgevoerd op basis van CUAP 05.02/03 en test- en classificatiedocument ETA 03/0006 (Kiwa K25203/02) afgeven.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Afkorting	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	R2F	A2-s1	ETA 03/0006
Toepassingsgebied		1+2+3	ETA 03/0006
Puntlast [kN]		3,0	ETA 03/0006
Luchtgeluidisolatie	R	Zie documentatie fabrikant	ETA 03/0006
Slagvastheid	→		
Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ		
Geluidabsorptie	α		

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:

-

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

H.-J. Holland (Managing Director)

(Duisburg, d.d. 27.06.2013)

(plaats en datum)



(handtekening)