

1: EQUITONE fassaadipaneel; 2: EQUITONE rōdupaneel

1: [materia], [natura], [pictura], [textura], [natura] PRO, Elementa; 2: EQUITONE/[textura], EQUITONE/Elementa

TOIMIVUSDEKLARAT
SIOON nr
Eq-DOP/210/EE/v01.1
0.2020

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

1: EQUITONE fassaadipaneel; 2: EQUITONE rōdupaneel

1: [materia], [natura], [pictura], [textura], [natura] PRO, Elementa; 2: EQUITONE/[textura], EQUITONE/Elementa

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

EQUITONE [Type] [colour code] 1060 CE EN 12467 [class] [category] DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1¹⁾

¹⁾DD.MM.YY: tootmise päev.kuu.aasta

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Tsementikiudplaadid seina- ja laekatteks sise- ja välisruumide katmiseks

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Saksamaa

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

ei kohaldata

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

a) reaktsioon tulekahju korral: 3 ; b) tootetüübi identifitseerimine: 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

1173 WFRGENT NV, Ottergemsesteenweg-Zuid 711, B-9000 Gent Belgia

0764 Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Nienburger Straße 3, 30167 Hannover, Saksamaa

(vajaduse korral teavitatud asutuse nimi ja identifitseerimisnumber)

teostas süsteemi kohaselt 3

(V lisas sätestatud kolmanda isiku ülesannete kirjeldus)

ning andis välja: ei kohaldata

(toimivuse püsivuse sertifikaat, tehase tootmisohje vastavussertifikaat, vajaduse korral katse/arvutuste protokollid)

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

ei kohaldata

(vajaduse korral tehnilise hindamise asutuse nimi ja identifitseerimisnumber)

ning andis välja ei kohaldata

(Euroopa tehnilise hinnangu viitenumber)

ei kohaldata alusel,
(Euroopa hindamisdokumendi viitenumber)

teostas ei kohaldata süsteemi kohaselt ei kohaldata
(V lisas sätestatud kolmanda isiku ülesannete kirjeldus)

ning andis välja ei kohaldata
(toimivuse püsivuse sertifikaat, tehase tootmisohje vastavussertifikaat, vajaduse korral katse/arvutuste protokollid)

9. Deklareeritud toimivus

Märkused tabeli kohta:

1. Esimene veerg sisaldab põhiomaduste loetelu, nagu on kindlaks määratud eespool punktis 3 osutatud kavandatud kasutusotstarbe või -otstarvete ühtlustatud tehnilises kirjelduses.

2. Teine veerg sisaldab iga esimeses veerus loetletud põhiomaduse kohta kooskõlas artikli 6 nõuetega deklareeritud toimivust tasemete või klasside kaupa või kirjeldusena, mis on seotud vastavate põhiomadustega. Kui toimivust ei ole deklareeritud, märgitakse NPD (No Performance Determined, st toimivust ei ole kindlaks määratud).

3. Iga esimeses veerus loetletud põhiomaduse kohta esitatakse kolmandas veerus:

a) vastava ühtlustatud standardi kuupäevaline viide ja vajaduse korral kasutatud tehnilise eridokumentatsiooni või asjakohase tehnilise dokumentatsiooni viitenumber

või

b) olemasolu korral vastava Euroopa hindamisdokumendi kuupäevaline viide ja kasutatud Euroopa tehnilise hinnangu viitenumber.

Põhiomadused (vt märkust 1)	Toimivus (vt märkust 2)	Ühtlustatud tehniline kirjeldus (vt märkust 3)
Mehaaniline tugevus	[materia], Elementa: 3. klass, A-kategooria; [natura], [pictura], [textura], [natura] PRO, Rõdupaneel: 4. klass, A-kategooria	EN 12467:2012+A2:2018
Reaktsioon tulele	Alumiiniumist aluskonstruktsioon: A2 - s1, d0; puidust aluskonstruktsioon: C - s2, d0	
Ohtlike ainete eraldumine	'NPD' võimsus ei ole arvutatud ²⁾	
Vee mitteläbilaskvus	Läbitud	
Mõõtmiste variatsioonid	I tase - kalibreeritud; II tase - kalibreerimata	
Vastupanu soojale veele	Läbitud	
Vastupidavus niisutamise - kuivatamise tsüklitele	Läbitud	
Vastupidavus külmutamise - sulatamise tsüklitele	Läbitud	
Vastupidavus tsüklitele kuumus - vihm	Läbitud	
Tüüp	NT	

²EQUITONE [materia], [natura], [pictura], [textura] ja [natura] PRO vastavad sisekasutuse nõuetele AgBB:2010; AFSSET:2009.

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:

ei kohaldata

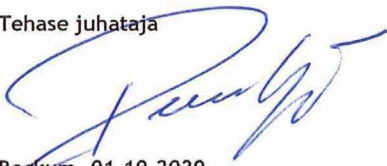
10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

ppa. Frank Reintjes

Tehase juhataja



Beckum, 01.10.2020

i.V. Rüdiger Drube

Kvaliteedikontrolli juht

