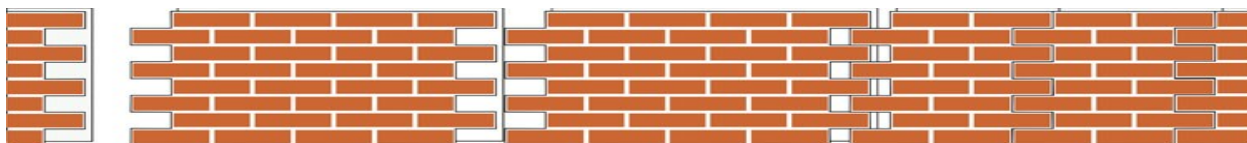


EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON nr.004



Lähtudes majandus- ja kommunikatsiooniministri 07.01.2009 määruse nr 2 „Ehitusmaterjali ja -toote nõuetele vastavuse tõendamise kord ja eri liiki ehitustoodete nõuetele vastavuse tõendamiseks vajalikud vastavushindamise protseduurid” (RT I 2009, 8, 91) §14¹ sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et

Tootja:

PLITKER OÜ

reg.nr. 12897679

Võru 13-17

Tallinn 13612

Eesti, Harjumaa

Telefon +372 555 18 087



**Toode : KIVIVILL FASSAADNE SOOJUSTUSPANEEL KLINKERKATTEGA ,
GRANIITKATTEGA JA GRANIITKROHVIGA,
MARMORKATTEGA JA MARMORKROHVIGA, DOLOMIITKATTEGA
JA MUUD NATURAALNE KIVIDEGA.**

Kasutusala: fassaadisoojustus

Kasutustingimused : vastavalt tootja juhisele pakendil

Toote tehnilised parameetrid fassaadi panel «Plitker-Vill»

nimipaksus: 30mm,40mm,50mm,75mm,80mm,100mm,120mm,150mm,180mm,200mm.

tuletundlikkus LVS EN 13501-1:2007 klass A1

Direktiiv (ES) 89/106 EEK , 9 märtsi 2011a. nr. 305/2011

Manufacture, sale and installation of front rockwool thermopanel with klinker covering for thermal protection at installation of buildings and major repairs of premises, industrial and office buildings, individual houses and cottages.

Edgar Joost
direktor
Plitker OÜ
05.10.2015a.
www.plitker.ee
mob.+37255518087
e-mail : ivesta@list.ru

Toote vastavus deklaratsioonige kaasnev tehniline informatsioon

Tootja nimi :
PLITKER OÜ
reg.nr. 12897679
Võru 13-17
Tallinn 13612
Eesti,Harjumaa
Telefon +372 555 18 087

Toote tüüp : pehme **KIVIVILL FASSAADNE SOOJUSTUSPANEEL**
KLINKERKATTEGA «PLITKER»

Toote tehnilised parameetrid :

1.Soojustuskihi tihedus	EN1602 > 36 kg/m³
2.Soojustuskihi tõmbetugevus	EN1607 > 100 kPa
3.Soojustuskihi soojuserijuhtivuse λ_{10}	EN12667 0,038 W/m*K
4.Katva klinkerkiviplaadi paksus	6mm-11 mm
6. Klinkerkivikattega soojustuspaneeli veeimavus	ETAG004 < 0.5 kg/m²
7. Klinkerkivikattega soojustuspaneeli tulekindlus	EN13501-1:2007 A1
8. Soojustuspaneeli veeauruläbilaskvus	EN 12086 8,54 * 10⁻¹² kg/(Pa*m*s)
9. Kinnitite läbitõmbetugevus	ETAG 017 > 904 kgf/m².

Süsteem peab olema monoliitne komposiitpaneel, kiviplaadi ja soojustuskihi vahel liimside.
Välja antud 22.november 2016a.