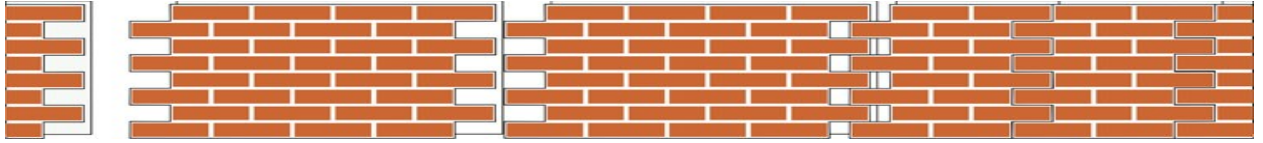


EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON



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

Telefon +372 555 18 087

**Toode : VAHTPOLUÜRETAAN FASSAADNE SOOJUSTUSPANEEL
KLINKERKATTEGA , GRANIITKATTEGA JA GRANIITKROHV,
MARMORKATTEGA JA MARMORKROHV, DOLOMIITKATTEGA
JA MUUD NATURAALNE KIVI.**

Kasutusala: fassaadisoojustus

Kasutustingimused : vastavalt tootja juhisele pakendil

Toote tehnilised parameetrid fassaadi panel «Plitker»

nimipaksus 40mm,60mm,80mm,100mm,120mm,140mm,160mm

tuletundlikkus EN 13823:2003 klass A2B-s1-d0

Toode vastab standardi TU EST 11715021 , Serial number of release : 301-084/12

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

Käesolevaga tõendan toote nõuetele vastavust vastavalt EV Ehitusseaduse p.7-le

Edgar Joost
direktor
Plitker OÜ
05.08.2012a.
www.plitker.ee
mob.+37255518087
e-mail : ivesta@list.ru

Toote vastavus deklaratsioonide kaasnev tehniline informatsioon

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

Toote tüüp : pehme VAHTPOLUÜRETAAN 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	0,0225 W/m*K
4.Katva klinkerkiviplaadi paksus	7mm-11 mm	
6. Klinkerkivikattega soojustuspaneeli veeimavus	ETAG004	< 0.5 kg/m²
7. Klinkerkivikattega soojustuspaneeli tulekindlus	EN13823	A2B-s1-d0
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 10.oktoober 2012a.