

VASTAVUSDEKLARATSIOON CR 166/7/10

- 1. Tootja:** HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Varssavi

Domaniewska 41

Staporkówi tootmistehas
26-220 Staporków
Stara Góra
- 2. Toote nimetus tehnilise tunnustuse järgi:** CERESIT CR 166. Elastne hüdroisolatsioonisegu.
Toote kaubanduslik nimetus: Ceresit CR 166. Elastne hüdroisolatsioonisegu.
- 3. Toote statistiline klassifikatsioon:** PKW i U - 26.64.10-00.90
- 4. Toote sihtotstarve ja kasutusvaldkond:** Ceresit CR 166 elastne hüdroisolatsioonisegu on ette nähtud mineraalsete aluspindade tihendamiseks hoonete maa-alustes osades (keldriseinad, vundamendid jms), märgade ja niiskete ruumide seinte ning põrandate (ka enne plaatimisseguga kinnitatud keraamiliste plaatide paigaldamist) tihendamiseks, basseinate ja kuni 50 m sügavuste mahutite (veemahutite, sh joogiveemahutite ning reoveepuhastite ja settekaevude) tihendamiseks niiskuse ja vee eest veesurve poolsest küljest.
- 5. Tehniline spetsifikatsioon:** ehitustehnika instituudi tehniline tunnustus AT-15-3765/2009 pealkirjaga „Kahekomponentne elastne hüdroisolatsioonisegu hüdroisolatsioonikihtide tegemiseks ja betoonpinna kaitsmiseks korrosiooni eest” ja selle lisa nr 1.
- 6. Ehitustoote deklareeritud tehnilised omadused:** elastse hüdroisolatsioonisegu CERESIT CR 166 ja sellest tehtud kihtide nõutud tehnilised omadused on märgitud 3. peatükis. Tehnilised omadused. Nõuded. Tabel 1.
- 7. Ehitustoote vastavust tehnilisele tunnustusele AT-15-3765/2009 hinnanud asutuse nimi ja number:** ehitustehnika instituut. 00-611 Varssavi, Filtrowa 1.

Tootel on 09.06.2010. aasta tehase tootmisohje tunnistus ITB-0412/Z, mille on välja andnud:
ehitustehnika instituut, sertifitseerimisasutus AC 020
Filtrowa 1,
00-611 Varssavi

Kinnitame täieliku vastutustundega, et ehitustoode CR 166 vastab punktis 5 nimetatud tehnilisele spetsifikatsioonile

Staporków, CR 166/7/10, 15.07.2010
(koht, number, väljaandmise kuupäev)

Kvaliteedikontrolli osakonna juht Piotr Urynek
(volitatud isiku ees- ja perekonnanimi ning allkiri)