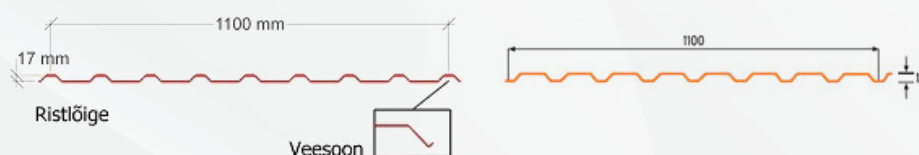




Toimivusdeklaratsioon nr. CPR20142001-02

1. Tooteklass: profiilplekist isekandvad katuse- ja seinakatte elemendid
2. Tootetüüp: trapetsprofiil T20-79-1100, T20-25-1100

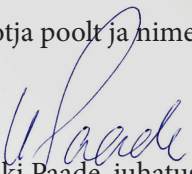


3. Kasutusala: Tootja poolt ettenähtud ehitustoote: **plekist isekandev katuse- ja seinakate**
4. Tootja: OLLY Terasprofiilid AS, Kassinurme, Jõgeva vald, Jõgevamaa 49201
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: süsteem 3
7. Tüübikatsed teostatud: VTT Expert Services Ltd. poolt vastavalt EVS-EN 14782 Lisa ZA tingimustele ning ISO 9001 nõuetele. Raport NR: VTT-S-00969-14
9. Deklareeritud toimivus: Toote omadused vastavad ja on kooskõlas harmoniseeritud standardile EN 14782:2006

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Trapetsprofiil T20-79-1100, T20-25-1100, paksus 0,45; 0,5; 0,6 klass 1 S250GD – S280GD+Z275 külg 1 : PE 25µm, PUR 50µm, tsinkkate Z275:Z350, alutsink AZ185 külg 2 : krunt+epoksüüdvärv 7-12 µm; PE 5-10 µm; tsinkkate Z275:Z350, alutsink AZ185 EN 508-1	EN 14782:2006
Veepidavus	Toode on vettpidav	
Möötmete muutumine	Vastavalt EN 14782-le	
Normeeritud ohtlike ainete eraldumine	Vastab nõuetele	
Välistuletundlikkus	B _{ROOF}	
Tuletundlikkus	A1	
Kestvus	Vt mehaaniline tugevus	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:


Heiki Paade, juhatuse liige
20.01.2014