

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 001/DoP/06.06.2013

See toimivusdeklaratsioon vastab Euroopa Parlamendi ja Euroopa Nõukogu määrusele 305/2011 (EL) 9. märtsist 2011, millega sätestatakse ehitustoodete turundamisele ühtlustatud tingimused (CPR EL 305/2011)

1	<b>Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood</b>	<b>PERMABASE või UNIPAN</b> Klaaskiudvõrguga tugevdatud tsementplaadid
2	<b>Toote tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist</b>	Igal tootel on kordumatu seerianumber, mis koosneb kuupäeva ja kellaaja koodist kujul „kk-pp-aa hh:mm“
3	<b>Ehitustoote ettenähtud kasutusotstarve</b>	Plaat paigaldamiseks sise- ja välisseintele ning lakke.
4	<b>Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress</b>	UNIFIX INC, 35 rue Unifix, Bromont, Qc, J2L 1N5, Kanada
5	<b>Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress</b>	Ei kohaldata
6	<b>Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid</b>	Süsteem 4
7	<b>Teavitatud asutuse nimi ja kood</b>	<b>Technical and Test Institute for Constructions Prague, s.p.</b> Teavitatud asutuse kood 1020 U Studia 14 · 700 30 Ostrava 3 · Tšehhi Vabariik Teostas esmase tüübikatsuse süsteemi 4 raames ja väljastas esmase tüübikatsuse aruanded. Need aruanded on numbriga 070-028508 ja 070-031308 vastavalt kuupäevast 20.04.2006 ja 09.03.2007.  <b>Istituto Giordano S.P.A.</b> Teavitatud asutuse kood 04070 Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) - Itaalia Teostas tuletundlikkuse katse ja määras tuletundlikkuse klassi. Aruanded nr 215346, 215347 ja 215347 kuupäevast 30.08.2006.
8	<b>Toimivusdeklaratsioonis käsitletavale ehitustootele väljastatud Euroopa tehniline tunnustus</b>	Ei kohaldata

## 9- Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Plaadi liik	NT	<p style="text-align: center;"><b>EN 12467:2012</b></p> <p>Kiudtsementpl aadid – toote tehnilised andmed ja katsemeetodi d</p>
Mehaaniline vastupidavus	Kategooria A, klass 2 (min 7 MPa)	
Veekindlus	Vastab	
Näivtihedus	Mitte väiksem kui 1,05 g/cm <sup>3</sup>	
Külmumine-sulamine	R <sub>L</sub> mitte väiksem kui 0,75	
Kuumus-vihm	Vastab	
Märgumine-kuivamine	R <sub>L</sub> mitte väiksem kui 0,75	
Soe vesi	R <sub>L</sub> mitte väiksem kui 0,75	
Tuletundlikkuse klass	Klass A1	
Mõõtmed, sirgus, täisnurksus ja tihedus	I tase	
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi ja amet	Marie-Andrée Mathieu, protsessikeemia juht
Väljastamise koht ja kuupäev	Bromont, Qc, Kanada, 04. november 2013
Allkiri	