

SUORITUSTASOILMOITUS

No. Go/4,0/500/5/SK/2013

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Siporex väliseinälaattatuotteet
V475 575x70/90/100x575, VL475 600x70/100x600, VS475 600x70/90/100x600
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero: **ACC/Go/4,0/SK/500**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Standardin EN 771-4:2011 mukainen kategorian I höyrykarkaistu kevytbetoniharkko. Käytetään ei-kantavissa väliseinissä.
4. Valmistajan nimi ja osoite:
H+H Polska Sp. z o. o., ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa, Poland
Zakład Gorzkowice, ul. Przemysłowa 40 97-350 Gorzkowice, Poland
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
2+ kaikille perusominaisuuksille
6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:
Ilmoitettu laitos No. 1487, Institute of Ceramics and Building Materials – CEBET, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, Poland, on suorittanut järjestelmän 2+ mukaisesti tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä valvoo jatkuvasti tehtaalla suorittamaa sisäistä laadunvalvontaa, sekä arvioi ja hyväksyy sen ja on tämän perusteella antanut todistuksen tehtaalla laadunvalvonnasta:1487–CPD–4/ZKP/07
7. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet		Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
Mitat	Pituus, mm	575, 600	EN 771-4:2011	
	Leveys, mm	70, 90, 100		
	Korkeus, mm	575, 600		
Sallitut mittapoikkeamat:	Kategoria	V: TLMA VL, VS: TLMB		
Kappaleen muoto		Yksiaineiset muurauskappaleet: 1. sileät reunat (VL) 2. pontit (V, VS)		
Puristuslujuus	Muurauskappaleen puristuslujuus f_{um}	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ (\perp lape, kat I)		
	normalisoitu puristuslujuus f_b (keskiarvo)	$4,0 \text{ N/mm}^2$ (\perp lape, kat I)		
Kosteusmuodonmuutos		$\leq 0,2 \text{ mm/m}$		
Tartuntalujuus Siporex-liisterilaasti (testattu arvo)	f_{vk0}	$0,38 \text{ N/mm}^2$		EN 1052-3 EN 1052-2
	f_{xk1}	V, VS: $0,40 \text{ N/mm}^2$ VL: NP		
	f_{xk2}	V, VS: $0,33 \text{ N/mm}^2$ VL: NP		
Palokäyttäytyminen		Euroluokka A1	EN 771-4:2011	
Bruttokuivatiheys	Ilmoitettu bruttokuivatiheys	$475 \pm 25 \text{ kg/m}^3$		

Vesihöyryn läpäisevyyden diffuusiokerroin μ		5/10	EN 1745
Lämmönjohtavuus	Ilmoitettu lämmönjohtavuus ($\lambda_{10,dry}$)	$\lambda = 0,114 \text{ W/mK}$	
Vaaralliset aineet		Ei ole	

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Wojciech Zdziechowski

(nimi ja tehtävä)

Varsova 01.10.2013

(paikka ja päivämäärä)