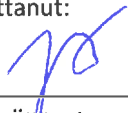




Nro: K13			
1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	60/86mm lasiaukollinen kehysovi (UPP/8LR)	
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	K13	
3.	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Rakennusten sisäänkäyntiovi	
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa esitetään	Mattiovi Oy Sepposentie 9 63410 RANTATÖYSÄ	
5.	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	N/A	
6.	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti	Järjestelmä Nro: 3	
7.	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta (viitestandardi)	EN14351-1:2006 + A1:2010	
	Suoritti (ilmoitetun laitoksen nimi ja numero)	VTT Expert Services Oy (Nro: 0809)	
	Järjestelmä, jonka mukaan tehty (AVCP-luokka)	Järjestelmä Nro: 3	
	Sertifikaatti (tarvittaessa)	N/A	
Testi- / laskentaraaportti	VTT-S-00289-14		
8.	Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	N/A	
9.	Ilmoitetut suoritusasteot (perusominaisuudet)	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
	Ääneneristävyys (Rw)	npd	EN14351-1:2006 +A1:2010
	Lämmönläpäisykerroin (W/m ² *K)	0,99	
	Tuulenpaineen kestävyys	npd	
	Vesitiiviys	npd	
	Ilmanpitävyys	npd	
	Vaaralliset aineet	npd	
Turvalaitteiden kestävyys	npd		
10.	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.		

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Alavudella 14.3.2014


Juha Äijänaho, tehdaspäällikkö