

## Suoritusasoilmoitus

Declaration of Performance (DoP)  
KS-20220104

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	Konesaumakate eri valmistusmateriaaleista.
2.	Aiottu käyttötarkoitus:	Täysin tuetut metalliohutlevy tuotteet käytettäviksi ulkokatteena
3.	Valmistajan nimi ja yhteystiedot:	Pelti-Pori Oy Kuriirintie 4 28430 Pori www.peltipori.fi
4.	Edustajan nimi ja yhteystiedot:	Ei ole.
5.	Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:	Testattujen palo-ominaisuuksien osalta: 3 Muut ominaisuudet: 4
6 a.	Yhdenmukaistettu standardi:	EN 14783:2013
	Ilmoitettu laitos:	Vaihtelee materiaaleittain, kts. liitesivu.
7.	Ilmoitetut suoritusasot:	Tuotteiden suoritusasot vaihtelevat materiaaleittain, katso "LIITE Pelti-Pori Oy:n suoritusasoilmoituksiin KS-20220104, LS-20220104 ja LISTAT-20220104".

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja päiväys:

Pori 4.1.2022

Allekirjoitus



Toimitusjohtaja Tuomas Leppänen

**Väripinnoitettujen materiaalien suoritusastot:**

Perusominaisuus	Suoritusastot materiaalityypittäin	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Veden läpäisevyys	Tuote ei läpäise vettä.	EN 14783:2013
Lämpölaajeneminen	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783:2013
Vesihöyryn ja ilman läpäisevyys	Tuote ei läpäise vesihöyryä eikä ilmaa.	EN 14783:2013
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	Hiarc / Hiarc Max (PVDF): Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC) Pural BT / Pural BT Matt: Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC) PVC (Plastisol P200): Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (CWFT) PE (polyesteri): Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC)	EN 14783:2013
Palokäyttäytyminen	Hiarc / Hiarc Max (PVDF): A1-s1,d0 Pural BT / Pural BT Matt: A2-s1,d0 PVC (Plastisol P200): C-s2,d1 PE (polyesteri): A1	EN 14783:2013
Säilyvyys	Hiarc / Hiarc Max (PVDF): Z275 + pinnoite min. 27 my (Hiarc Max 40 my), tausta 12 my Pural BT / Pural BT Matt: Z275 + pinnoite 50 my, tausta 12 my PVC (Plastisol P200): Z275 + pinnoite 200 my, tausta 12 my PE (polyesteri): Z275 + pinnoite 25 my, tausta 12 my	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	Hiarc / Hiarc Max (PVDF): VTT Expert Services (0809) Pural BT / Pural BT Matt: Eurofins Expert Services (0809) PVC (Plastisol P200): SP Technical Research Institute of Sweden (0402) PE (polyesteri): Instytut Techniki Budowlanej ITB (1488)	EN 14783:2013

**Kuumasinkittyjen materiaalien suoritusastot:**

Perusominaisuus	Suoritusastot	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Veden läpäisevyys	Tuote ei läpäise vettä.	EN 14783:2013
Lämpölaajeneminen	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783:2013
Vesihöyryn ja ilman läpäisevyys	Tuote ei läpäise vesihöyryä eikä ilmaa.	EN 14783:2013
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC).	EN 14783:2013
Palokäyttäytyminen	A1	EN 14783:2013
Säilyvyys	Kuumasinkitty teräsuhutlevy Z350	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	---	EN 14783:2013

**Kuparilevyn suoritusastot:**

Perusominaisuus	Suoritusastot	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Veden läpäisevyys	Tuote ei läpäise vettä.	EN 14783:2013
Lämpölaajeneminen	$16,8 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783:2013
Vesihöyryn ja ilman läpäisevyys	Tuote ei läpäise vesihöyryä eikä ilmaa.	EN 14783:2013
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC).	EN 14783:2013
Palokäyttäytyminen	A1	EN 14783:2013
Säilyvyys	Pinnoittamaton kupari	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	---	EN 14783:2013