

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:** Poimulevyt W-1, W-2, W15, W-20R/A/B/K, W-45J ja W-45ER/EA/EB, muotokatteet Teräsaalto, Terästiili ja Teräsaateli sekä Progantti ja Konesauma. Tuote-erän profiili, materiaali ja ainevahvuus ilmoitetaan pakkauksen kollilapussa.
2. **Aiottu käyttötarkoitus:** (1) Täysin tuetut metalliohutlevy tuotteet käytettäväksi sisäkatto- ja/tai seinäverhoiluna (perusominaisuus "Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan" ei koske näitä tuotteita).  
(2) Täysin tuetut metalliohutlevy tuotteet käytettäväksi ulkokatteena.
3. **Valmistajan nimi ja yhteystiedot:** Weckman Steel Oy  
Härkäläntie 72  
19110 Vierumäki
4. **Edustajan nimi ja yhteystiedot:** Ei ole.
5. **Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:** Testattujen palo-ominaisuuksien osalta: 3  
Muut ominaisuudet: 4
- 6 a. **Yhdenmukaistettu standardi:** EN 14783:2013
- Ilmoitettu laitos:** Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2.
7. **Ilmoitetut suoritustasot:**

Perusominaisuus	Suoritustasot	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Veden läpäisevyys	Tuote ei läpäise vettä.	EN 14783:2013
Lämpölaajeneminen	Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2	EN 14783:2013
Vesihöyryn ja ilman läpäisevyys	Tuote ei läpäise vesihöyryä eikä ilmaa.	EN 14783:2013
Varallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2	EN 14783:2013
Palokäyttäytyminen	Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2	EN 14783:2013
Säilyvyys	Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	Vaihtelee materiaaleittain, kts. sivu 2	EN 14783:2013


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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja päiväys:

Vierumäki, 19.9.2022

Allekirjoitus

  
Mia Saario, HSEQ-päällikkö

### Väripinnoitettujen materiaalien suoritustasot:

Perusominaisuus	Suoritustasot pinnoitteen lajin mukaan	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Lämpölaajeneminen	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	PE (polyesteri): Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC) Crown BT Matta: Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC) Pural BT Matta: Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC) Hiarc: Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC)	EN 14783:2013
Palo-käyttäytyminen	PE (polyesteri): A1 Crown BT Matta: A2-s1, d0 Pural BT Matta: A2-s1, d0 Hiarc: A1-s1, d0	EN 14783:2013
Säilyvyys	Kuumasinkitty teräsohutlevy 0,45 – 0,6 mm Z275, pinnoite: PE (polyesteri): päälipuoli 25 my, tausta 12 my Crown BT Matta: päälipuoli 26 my, tausta 12 my Pural BT Matta: päälipuoli 50 my, tausta 12 my Hiarc (PVDF): päälipuoli min. 27 my, tausta 12 my	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	PE (polyesteri): Instytut Techniki Budowlanej ITB (1488) Crown BT Matta: VTT Expert Services (0809) Pural BT Matta: Eurofins Expert Services (0809) Hiarc: VTT Expert Services (0809)	EN 14783:2013

### Kuumasinkittyjen materiaalien suoritustasot:

Perusominaisuus	Suoritustasot pinnoitteen lajin mukaan	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Lämpölaajeneminen	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783:2013
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan	Broof(t1,t2,t3,t4) ilman testausta (päätös 2000/553/EC)	EN 14783:2013
Palo-käyttäytyminen	A1	EN 14783:2013
Säilyvyys	Kuumasinkitty teräsohutlevy 0,45-0,6 mm, sinkkipitoisuus Z275 tai Z350	EN 14783:2013
Ilmoitetut laitokset	-	EN 14783:2013



**Weckman Steel Oy**  
Härkäläntie 72  
19110 Vierumäki  
[www.weckmansteel.fi](http://www.weckmansteel.fi)

22

**EN 14783:2013**

**Poimulevyt W-1, W-2, W-15, W-20R/A/B/K, W-45J ja W-45ER/EA/EB, muotokatteet  
Teräsaalto, Terästiili ja Teräsaateli sekä Progantti ja Konesauga.  
(Tuote-erän profiili, materiaali, pinnoite ja ainevahvuus ilmoitetaan pakkauksen  
kollilapussa.)**

**Suoritustasoilmoituksen numero: WS-14783-2022**

<b>Veden läpäisevyys</b>	Tuote ei läpäise vettä.
<b>Lämpölaajeneminen</b>	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
<b>Vesihöyryn ja ilman läpäisevyys</b>	Tuote ei läpäise vesihöyryä eikä ilmaa
<b>Vaarallisten aineiden päästöt</b>	NPD
<b>Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan</b>	Broof(t1,t2,t3,t4)
<b>Palokäyttäytyminen</b>	Vaihtelee materiaaleittain, kts. Suoritustasoilmoitus
<b>Säilyvyys</b>	Vaihtelee materiaaleittain, kts. Suoritustasoilmoitus

