

Työmaapöytäkirja – JanLa Oy ohutpeltituote

Tällä dokumentilla asianmukaisine liitteineen (Vakuutus tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta, JanLa Oy toimittamien teräslevyjen maalipinnoitteiden ominaisuudet) osoitetaan raaka-aineen vaatimustenmukaisuus rakennustuotteessa. Raaka-aineen myyjä JanLa Oy vakuuttaa, että rakennustuotteen valmistuksessa käytetyt kylmävalssatut, metallipinnoitetut ja maalipinnoitetut kelat ja arkit täyttävät raaka-aineen valmistukselle asetetut laatuvaatimukset. Tämä pöytäkirja pätee vain JanLa Oy:ltä ostettujen raaka-aineiden kohdalla.

Asentavan ja valmistavan yrityksen tulee merkitä tähän pöytäkirjaan raaka-aineen käyttökohde, käytetty raaka-aine, sekä käytetyn raaka-aineen ominaisuudet. JanLa Oy ei ota vastuuta virheellisesti asennetuista tuotteista, tai käyttötarkoitukseen sopimattoman raaka-aineen valinnasta. Raaka-aineet ja niiden ominaisuudet on lueteltuna tämän dokumentin liitteissä. Jokaisen rakennuskohteen osalta täytetään erillinen pöytäkirja.

Raaka-aineen tiedot (ilmoitettu raaka-aineen yhteydessä toimitetussa dokumentaatiossa)

JanLa Oy tilausvahvistusnro:				
Pinnoite:	<input type="checkbox"/> Sinkitty	<input type="checkbox"/> Z 350 g	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Mattapolyester
	<input type="checkbox"/> Nova	<input type="checkbox"/> Mattanova	<input type="checkbox"/> PDFV	
Väri:	<input type="checkbox"/> RR11	<input type="checkbox"/> RR20	<input type="checkbox"/> RR21	<input type="checkbox"/> RR23
	<input type="checkbox"/> RR29	<input type="checkbox"/> RR32	<input type="checkbox"/> RR33	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:
Käyttökohdeet:				

Tuotteen käyttökohdeet

Asennusajankohta:	Lisätietoja
<input type="checkbox"/> Raaka-aine on todettu käyttökohdeessa sopivaksi	
<input type="checkbox"/> Raaka-aineesta on valmistettu kattopeltiä, esim. konesaumakatto	
<input type="checkbox"/> Raaka-aineesta on valmistettu listoituksia	

Rakennuskohde

Työmaan nimi:
Työmaan osoite:
Pääurakoitsija:

Asentaneen yrityksen tiedot

Asentajan nimi:	Yrityksen nimi	Y-tunnus
Yhteystiedot		
Paikka ja päivämäärä	Asentajan allekirjoitus	Työmaavastaavan allekirjoitus ja nimenselvennys
<input type="checkbox"/> Tämän dokumentin liitteenä ovat "Vakuutus JanLa Oy:n tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta" ja b) "JanLa Oy:n tuotteiden maalipinnoitteiden ominaisuudet"		

Vakuutus JanLa Oy:n tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta

1. Tuotetyyppi	Pienkelat ja teräsohutlevystä valmistetut arkit
2. Myyjä	JanLa Oy
3. Tuotevaihtoehdot	Polyesteri 25 µm/ PVDF 25 µm: A1 (CWFT); Polyesteri 27 µm/ PVDF >25-35 µm: A2-s1,d0; PUR 50µm/ PURAL MATT 50µm/ NOVA 50µm / NOVA MATT 50 µm: A2-s2,d0; PVC 200 µm: C-s3,d0
4. Käyttökohde	Jatkojalostuskäyttöön kattotuotteeksi, tai kattotarvikkeeksi (esim. konesaumakatoksi, listoitukseen tai verhoiluun)
5. Liittyvät EN-standardit:	
5.1. Tuotteen toleranssit	EN 10143, EN 508-1
5.2. Raaka-aineen ominaisuudet	EN 10346:2009 "Jatkuvatoimisella kuumaupotusmenetelmällä pinnoitetut ohutlevyteräkset. Tekniset toimitusehdot" EN 10169+A1:2012 "Orgaanisilla aineilla pinnoitetut ohutlevyteräkset. Tekniset toimitusehdot"
5.3. Palokäyttäytyminen	EN 13501-1 + A1:2010 "Rakennustuotteiden ja rakennusosien paloluokitus"
5.4. Korroosionkesto	EN 12944-1, -2 "Teräsrakenteiden korroosionesto suojavaaliyhdistelmillä"

Myyjän (JanLa Oy) puolesta vakuutan, että pienkelojen ja teräsohutlevystä valmistettujen arkki valmistuksessa on noudatettu voimassaolevia laatuun ja laadunvalvontaan liittyviä vaatimuksia, ja kohdassa kolme mainitut tuotteet täyttävät kohdassa viisi mainittujen EN-standardien vaatimukset.

Allekirjoittaneet valmistajan edustajat

Paikka ja päivämäärä:
Nimi, ammattinimike:
Allekirjoitus:

Nurmijärvi 1.7.2013
Janne Lahtela, johtaja, JanLa Oy

Liite 2

JanLa Oy:n toimittamien teräslevyjen maalipinnoitteiden ominaisuudet

Pinnoitteen ominaisuus	Polyesteri	Nova	MattaNova	Hiarc	Z275	Z350
Nimellispaksuus	25 µm	50 µm	50 µm	27 µm	27 µm*	30 µm*
Pohjamaali	6 µm	25 µm	25 µm	7 µm		
Kiilto	35	40	10	30-40		
Korkein käyttölämpötila °C	90 °C	100 °C	100 °C	110 °C		
Alhaisin muovauslämpötila °C	0 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C		
Pienin taivutussäde	3t	1t	1t	1t		
UV-kesto	R _{uv2}	R _{uv3}	R _{uv3}	R _{uv4}		
Korroosionkesto	RC3	RC5	RC5	RC4		
Naarmunkesto	20 N	35 N	35 N	30N		
Puhtaana-pidettävyys	Hyvä	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä	Erinomainen		
Palo-käyttäytyminen	A1	A2 s2 d0	A2 s2 d0	A1 s1 D0		

* molemmilla puolilla