

PRESTANDADECLARATION

Nro 005CPR2013-07-01

JL 20 trapets



1.	Produkt:	Plåt- och bandprodukter av metall för helt stödda yttertak och ytter- och innerväggbeklädnader – JL 20 trapets		
2.	Produktbeteckning:	320004 - 321521		
3.	Användningsändamål:	Tak- och väggelement		
4.	Tillverkare:	JanLa Oy, Ilveskaari 14, 01900 Nurmijärvi, Finland		
5.	Ej tillämpligt			
6.	System som används för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 4		
7.	Ej tillämpligt			
8.	Ej tillämpligt			
9.	Meddelade prestandanivåer			
	Grundegenskaper	Prestandanivå	Toleransmarginal	Harmoniserad teknisk specifikation
	Extern brandegenskap	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT)		EN 14783: 2013
	Brandegenskap	Polyester 25 µm/PVDF 25 µm/ZP/ALUZN: A1 (CWFT) Polyester 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		
	Vattentäthet	Produkten är vattentät		
	Belastning	NPD		
	Plåtens täckande bredd, mm:	1 100	± 2 mm	
	Plåtens längd, mm:		± 3 mm	
	Profilens nedre bredd, mm:	79	± 2 mm	
	Profilens övre bredd, mm:	27	± 2 mm	
	Profilens höjd:	18	± 2 mm	
	Stålblåtens tolerans	EN 10143, EN 508-1		
	Råmaterial:	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ² ; S280+Z350g/m ²		
	Beläggning:	Sida 1: Polyester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (polyuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN Sida 2: 5-10 µm		

10. Prestandanivåerna för den unika produkten i punkterna 1 och 2 ovan överensstämmer med prestandanivåerna enligt punkt 9. Den här prestandadeklarationen har utfärdats med exklusivt ansvar för den tillverkare som anges i punkt 4.

Signerad av representanter för tillverkaren

Plats och datum:

Nurmijärvi 1.7.2013

Namn, befattning:

Janne Lahtela, direktör, JanLa Oy

Underskrift:

JanLa Oy, Nurmijärvi

 Ilveskaari 14
01900 NURMIJÄRVI

Tel. 010 843 3100

www.janla.fi
JanLa Oy, Uleåborg

 Gneissikuja 10
90620 ULEÅBORG

Tel. 040 556 9063