

試験等結果通知書

林 技 第 128 号
平成 26 年 9 月 11 日

東日本パワーファスニング株式会社
代表取締役 荻部 泰輝 様

岩手県林業技術センター所長



平成 26 年 8 月 29 日付けで依頼のあった試験の結果については、次のとおりです
ので通知します。

試 料	品 名	ネダノット、杉 KD 材、J パネル C182A		
	規格仕様	ND5-70 別紙図面に記載の材料	数量	3

No.	最大荷重	最大荷重点変位	降伏変位	終局変位	初期剛性	降伏点変位	終局耐力	塑性率	構造特性係数	降伏耐力	Pu・(0.2/Ds)	2/3・Pmax	特定変形時(1/120rad)の耐力	短期基準せん断耐力	床倍率
	Pmax kN	D-Pmax mm	δy mm	δu mm	K	δv mm	Pu kN	μ	Ds	Py kN	kN	kN	kN	Pa kN	
C182 A-1	29.7	176.4	25.4	182.0	0.71	37.0	26.3	4.92	0.34	18.1	15.7	19.8	17.2		
C182 A-2	31.6	181.7	30.1	182.8	0.62	44.4	27.4	4.12	0.37	18.6	14.8	21.1	16.6		
C182 A-3	29.2	183.0	26.6	246.9	0.63	39.0	24.7	6.33	0.29	16.9	16.9	19.5	15.5		
								平均		17.8	15.8	20.1	16.4		
								標準偏差		0.89	1.06	0.86	0.85		
								変動係数		0.05	0.07	0.04	0.05		
								ばらつき係数		0.98	0.97	0.98	0.98		
								50%下限値		17.4	15.3	19.7	16.0	15.3	4.3

※ 詳細は別紙試験等結果通知書のとおり。

備考：以上は提出された試料についての試験結果であり、材料あるいは製品全体の品質、性能等を保証するものではありません。

