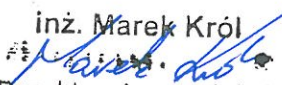


Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych
Nr 09/ES/2020

Typowy wymiar nadproża	Nośność q [kN/m]	Ugięcie δ_{dv} pod obciążeniem równym 1/3 wartości nośności			Izolacyjność dźwiękowa (masa przekroju) [kg/m ²]	Min. długość oparcia B [mm]	Długość L [mm]	Szerokość stopki [mm]	Wysokość D ₁ [mm]
		q _d [kN/m]	δ_{dv} [mm]	$\delta_{d,max}$ [mm]					
L19 Nn/90	42,00	14,00	0,07	3,10	151	125	900	120	190
L19 Nn/120	30,00	10,00	0,19	4,30	151	125	1200	120	190
L19 Nn/150	24,00	8,00	0,41	5,50	151	125	1500	120	190
L19 Nn/180	17,00	5,67	0,53	6,40	151	200	1800	120	190
L19 Nn/210	12,00	4,00	0,75	7,60	151	200	2100	120	190
L19 Nn/240	9,00	3,00	1,01	8,80	151	200	2400	120	190
L19 Nn/270	7,00	2,33	1,31	10,00	151	200	2700	120	190
L19 Nn/300	5,00	1,67	1,47	11,20	151	200	3000	120	190
L19 Nn/330	4,00	1,33	1,77	12,40	151	200	3300	120	190
L19 Nn/360	3,00	1,00	1,92	13,60	151	200	3600	120	190

W imieniu producenta podpisał(-a):
Marek Król
Keпно 17.01.2020r.

inż. Marek Król

 Dyrektor ds. produkcji