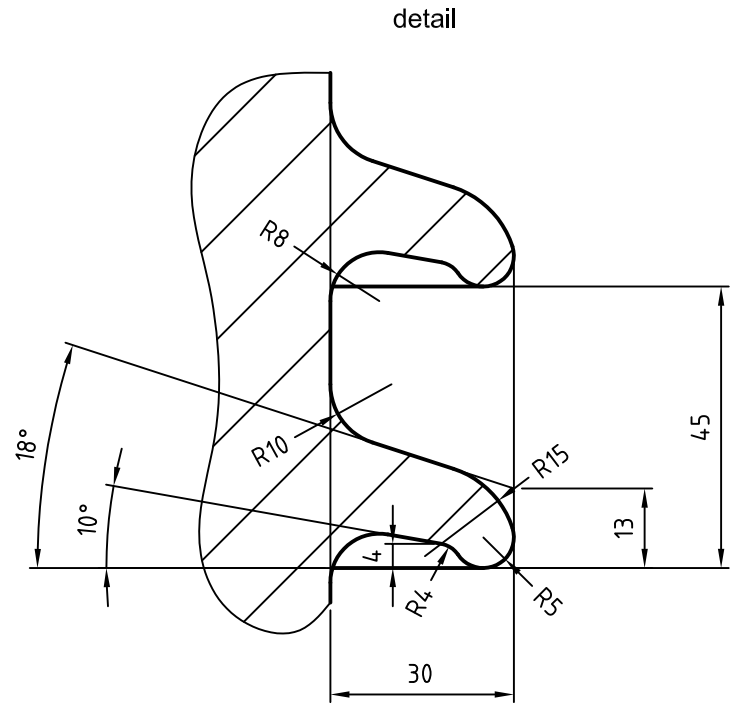
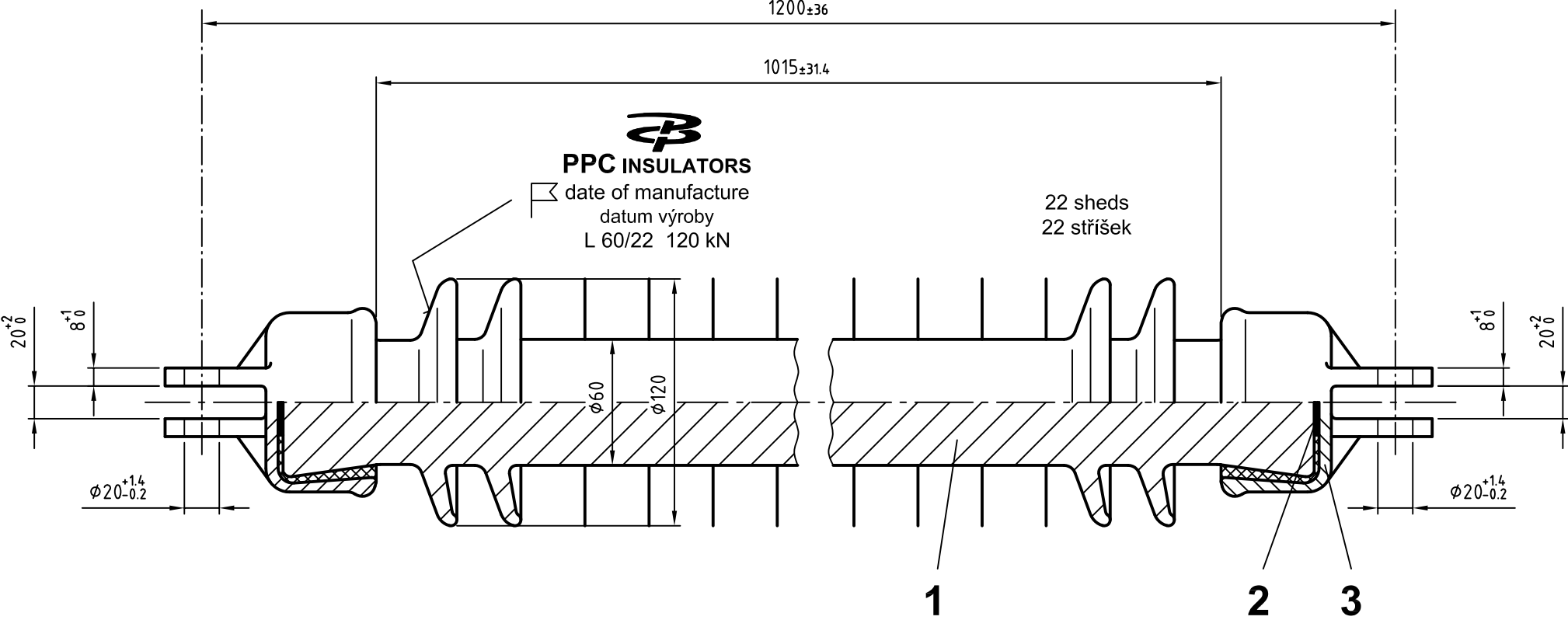


G-060-2000-114

G-060-2000-114



standard	IEC 60433	norma
testing acc. to	IEC/EN 60383	zkoušky dle
coupling dimensions acc. to	IEC 60471/DIN 48074	rozměr spojení dle
lightning impulse withstand voltage	550 kV	rázové výdržné napětí
power frequency withstand voltage, wet	230 kV	výdržné napětí průmysl. kmitočtu za mokra
nom. creepage distance	2114 mm	nominální povrchová dráha
min. creepage distance	2061 mm	minimální povrchová dráha
minimum tensile load	120 kN	min. zatížení v tahu
tensile routine load	96 kN	kusová zkouška tahem

The displacing of the clevis max. 4°.
osová odchylka vidlice max 4°.

Electrical values are measured without arcing horns.
elektrické hodnoty jsou měřeny bez ochranných armatur.

cementing: lead antimony acc. to 1111.4 - Tv 9 (PbSb 10)						2,10
tmelení: olovo a antimon dle. norm 1111.4 - Tv 9 (PbSb 10)						
2	cap GL 60 B armatura	EN-GJMB-550-4	3	11132-221300	DIN EN ISO 1461 - t Zn o	1,4
2	disk Ø25x3 kolečko	lead olovo	2	11132-322100		0,017
1	insulator body tělo izolátoru-porcelán	C 130	1	11133-225915	brown glazed hnědá glazura	15,0
pcs. kusy	term označení	material materiál	no. číslo	drawing-no. výkres č.	remark poznámka	weight váha
(material)		(tolerance)	Oberfläche	Maßstab 1:5	Position - Menge	20 kg
				-	-	
				-	-	
			Datum	Name	(designation)	
			Bearb. 09.02.2018	F. Wittmann	Long rod insulator LG 60/22/1200	
			Gepr. 09.02.2018	A. Eisfeld		
			Norm			
					(drawing no.)	Blatt
B	07/45	06.06.07	Me.	ELEKTROKERAMIK SONNEBERG GmbH	11134-2336T0-B	-
A	02/103	16.12.02	Me.			Bl
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname 11134-2336T0-B	(supp. of) 11134-233600-A	