

**MARKAS BESAR
KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**



**SERTIFIKAT UJI COBA
NOMOR: SUC/58/VI/2016/PUSLITBANG**

1. DASAR:

- a. Peraturan Kapolri Nomor 17 Tahun 2011, tanggal 3 Oktober 2011 tentang Prosedur Penyelenggaraan Presentasi, Demonstrasi dan Uji Coba Materiel, Fasilitas dan Jasa di lingkungan Kepolisian Negara Republik Indonesia;
- b. Sertifikat Uji Coba Nomor: SUC/22/IX/2010/ROLITBANG, tanggal 27 September 2010 tentang Sertifikat Kelayakan terhadap Tameng PHH/Dalmas Transparan yang diajukan CV. Fajar Indah.

2. PERANGKAT LUNAK PENGUJIAN: Syarat - Syarat Tipe (SST) Peralatan PHH/Dalmas.

3. NAMA PERUSAHAAN / REKANAN: PT. FARIN INDUSTRI NUSANTARA.

4. SAMPEL: Peralatan Tameng PHH/Dalmas Transparan.

5. HASIL PENGUJIAN:

Setelah diadakan uji coba lapangan dan evaluasi terhadap sampel Tameng PHH/Dalmas Transparan produk dalam negeri yang diajukan PT. Farin Industri Nusantara dengan hasil:

- a. Bentuk dan dimensi memenuhi persyaratan;
- b. Tameng terbuat dari bahan Polycarbonate transparan;
- c. Tameng dilengkapi dengan pegangan tangan dan tali pegangan lengan;
- d. Uji pukulan tongkat rotan dan pipa besi dengan hasil Tameng tidak retak/pecah dan dinyatakan memenuhi persyaratan;
- e. Uji lemparan batu dan es batu dengan hasil Tameng tidak retak/pecah dan dinyatakan memenuhi persyaratan.

6. KESIMPULAN:

Dari hasil uji coba lapangan dan evaluasi terhadap sampel peralatan Tameng PHH/Dalmas Transparan produk dalam negeri yang diajukan PT. Farin Industri Nusantara dinyatakan "Lulus dan Layak Pakai" dengan nilai "89,31", sebagai peralatan untuk mendukung tugas satuan PHH dan Dalmas Polri.

7. Sertifikat berlaku sampai bulan Mei 2018, pada sampel yang di uji.

Dikeluarkan di : Jakarta
pada tanggal : 23 Mei 2016

KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN POLRI



**Drs. S. MAMADOA
BRIGADIR JENDERAL POLISI**

I. REKAPITULASI HASIL PENGUJIAN:

NO	PERIHAL	PERSYARATAN	HASIL UJI
1.	BIDANG KONSTRUKSI DAN PERLENGKAPAN:		
a.	Berat	Maks. 3.000 Gr	3.104 Gram
b.	Bahan	Bahan kualitas baik, Polycarbonate, Fibreglass	Polycarbonate transparan.
c.	Tebal	Maks. 5 mm	4 mm
d.	Pegangan tangan dan tali pegangan lengan	Dilengkapi	Dilengkapi
e.	Sistem Pengancingan bagian lengan	Sistem Velcro	Sistem Velcro
2.	BIDANG KEMAMPUAN:		
a.	Pukulan menggunakan tongkat Rotan:		
	Pukulan ringan	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
	Pukulan sedang	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
	Pukulan kuat	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
b.	Pukulan menggunakan pipa besi:		
	Pukulan ringan	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
	Pukulan sedang	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
	Pukulan kuat	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
c.	Lemparan batu	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
d.	Lemparan es batu	Tidak retak/pecah	Tidak retak/pecah
3.	BIDANG KELANCARAN KERJA:		
a.	Kenyamanan pegangan tangan	Nyaman	Cukup nyaman
b.	Kenyamanan tali pegangan lengan	Nyaman	Kurang nyaman
c.	Kenyamanan saat bergerak	Nyaman	Cukup nyaman

II. NILAI HASIL PENGUJIAN:

- 1. Nilai Bidang Konstruksi dan Perlengkapan : 89,26
- 2. Nilai Bidang Kemampuan : 90
- 3. Nilai Bidang Kelancaran Kerja : 86,67
- 4. Nilai Akhir : 89,31**

Jakarta, 23 Mei 2016

KABAGLABTEKPOL
selaku
KETUA TIM



Drs. TEGUH BUDI PRASOJO
KOMISARIS BESAR POLISI NRP. 63070597