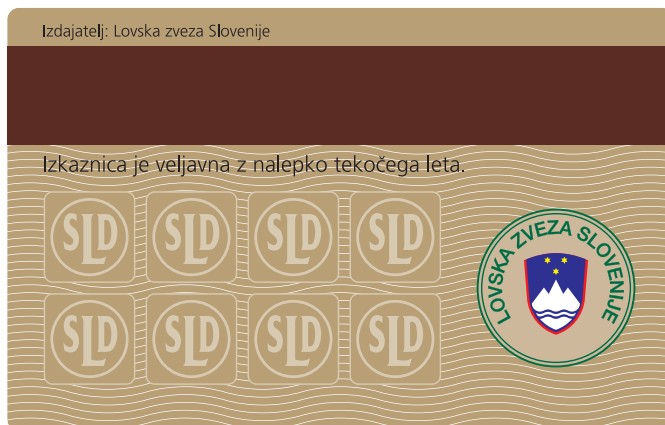


Priloga 1: Grafična podoba in tehnične značilnosti izkaznice in hologramske nalepke

1. prednja stran



2. zadnja stran



3. hologramska nalepka



Tehnična izvedba lovskih izkaznic in hologramske nalepke

Tehnična izvedba lovskih izkaznic:

Kvaliteta: ISO/IEC standard 7810

Format: ISO CR – 80 85,60 x 53,98 mm, polmer robov 3,18 mm

Tisk: večslojni laminirani PVC, predtiskan v offset tehniki

– sprednja stran 4 barve

– zadnja stran 4 barve

Dotisk: termični tisk barvne fotografije in variabilnih podatkov

Debelina: 0,76 mm

Magnetna steza: standardna izvedba po ISO 7810 HiCo (High coercitivity – 4000 Oe – bolj zanesljiv zapis, odpornejši na zunanje magnetne) vsebuje tri sledi:

– ISO 1 IATA, 210 bpi, 79 znakov po 7 bitov (alfanumerični)

– ISO 2 ABA, 75 bpi, 40 znakov po 5 bitov (numerični)

– ISO 3 THRIFT/MINTS, 210 bpi, 107 znakov po 5 bitov (numerični)

Zaščita: spredaj zaščitna prozorna folija vseh variabilnih podatkov.

Personalizacija: variabilni podatki

– sprednja stran: barvna slika, ime in priimek, datum rojstva, ID člana, ime lovske družine, ID LD, serijska številka

– zadnja stran; magnetni zapis: 1. steza – ime, priimek, celotni naslov člana

2. steza – ID lovske družine

Tehnična izvedba hologramske nalepke:

Format: 11 x 11mm, polkrožni robovi

Osnovni papir: Fasso high premium AA 1286 (silikon 55µm, papir 85 µm)

Tisk: 1/0

Barva: zelena (C 100%, Y 80%, K 45%)

Hologramska folija: KVRZ SB DOTS 2/AL-KL

Zaščita: prozorna folija 75µm PP TOP TRANS BE 2092 (termična obdelava, lepilo D-170)

Nalepka je odporna na vodo in UV svetlobo.