

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung ¹⁾ Seite 4 von 6 Seiten

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

6. Prüfobjekt

Hausanlage

6.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe

Seite

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

R_{iso}

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

+/-

M Ω

mA

Zustand ³⁾

von

bis

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

121 Flur, Treppenhaus Wäschsch

122 Wäschküche

123 Keller Fußbodenheizung

124 Aussenanlage

130 Heizung Klima Brücke

1316 Dachterrace Brücke

132 Jalousie 112

133 Jalousie 314

134 n 516

135 Jalousie Steuerung

136 Außenbeleuchtung Treppe

137 Licht Dachgeschoss

1389 Tableau Reizevaum

139140-142 LSLampe 5a-c

143-145 LSLampe 4a-c

146-148 n 3a-c

149-150 n 2a-c

151-153 Licht Soundkabine

154-156 Treppenhals Stromschien

157-159 n 2

160-162 Brücke Stromschien

163-165 n 2

166-168 Brücke Stromschien

169-171 n 2

172-174 n 2

175-177 n 2

178-180 n 2

181-183 n 2

184-186 n 2

187-189 n 2

190-192 n 2

193-195 n 2

196-198 n 2

199-201 n 2

202-204 n 2

205-207 n 2

208-210 n 2

211-213 n 2

214-216 n 2

217-219 n 2

220-222 n 2

223-225 n 2

226-228 n 2

229-231 n 2

232-234 n 2

235-237 n 2

238-240 n 2

241-243 n 2

244-246 n 2

247-249 n 2

250-252 n 2

253-255 n 2

256-258 n 2

259-261 n 2

262-264 n 2

265-267 n 2

268-270 n 2

271-273 n 2

274-276 n 2

277-279 n 2

280-282 n 2

283-285 n 2

6.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

6.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 6:

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

7. Prüfobjekt

Hausanlage

7.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe

Seite

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

R_{iso}

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

+/-

M Ω

mA

Zustand ³⁾

von

bis

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

133 Jalousie 314

134 n 516