

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

**Elektro Mann**

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Brelte Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

**Prüfobjekt**

Verteiler Allgemein

Leitungen mit Klemmen Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis siehe Seite

**1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Zustand<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen °C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub> kV

I<sub>ΔN</sub> mA

I<sub>Δa</sub> mA

+

**2 Stromkreise**

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr. %

Z<sub>Sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

**3 Sonstiges**

örtlicher PA

Drehfeld

Bus/Kleinspannung

+

+

+

+

+

+

**4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt**

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

**Prüfobjekt**

Verteiler Allgemein

Leitungen mit Klemmen Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis siehe Seite

**1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Zustand<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen °C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub> kV

I<sub>ΔN</sub> mA

I<sub>Δa</sub> mA

+

**2 Stromkreise**

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr. %

Z<sub>Sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140