Ing.-Büro Pfeifer Elektro- und Sicherheitstechnik



Seite - 1 -

Befundschein-Nr.: 26/04/17

BEFUNDSCHEIN über die Prüfung elektrischer Anlagen gemäß Vorgaben der Sachversicherer nach den Prüfrichtlinien VdS 2871 durch VdS-anerkannte Sachverständige

Versicherungsnehmer (VN)

Deutsche Telekom AG 12345 Berlin Telekomstraße 2 Deutschland	Westerwald 12587 Schwarzwald Begleiter vom VN: Allianz AG Sachverständiger: Helmut Schmidt VdS-AnerkNr.: 215646-AA-53sd Datum der Prüfung: 12.12.2012			
	Prüfungsdauer: 23 Std. (reine Prüfzeit)			
Art des Betriebes oder der Anlage Sägewerk Sind frequenzgesteuerte Betriebsmittel (z. B. Motore) in der elektrischen Anlage installiert? □ ja ☑ nein Sind Bereiche¹, die besondere Schutzmaßnahmen erfordern, durch den Betreiber ausgewiesen? ☑ ja □ nein Wenn ja, welche: Rauchverbotszone Laderampe Wurden alle Bereiche des Risikostandorts geprüft? □ ja ☑ nein - Nachbesichtigung (<6 Wo) vereinbart bis zum: 24.12.2012 (Datum) Begründung für nicht geprüfte Bereiche: Es wurden nur die nach Angabe versicherten Risiken geprüft Wurden nach Aussagen des Betreibers Teilbereiche der Anlage seit der letzten Revision erneuert, erweitert oder umgebaut (entfällt bei Erstprüfung)? ☑ Erstprüfung □ ja □ nein Wurden alle Mängel der vorhergehenden Revision beseitigt? □ Bericht fehlt ☑ ja □ nein				
Gesamtbeurteilung der Anlage Gefährdungskategorie gemäß Prüfrichtlinien VdS 2871 (a) ☑ (b) ☐ (c) ☐ (d) ☐ Ergänzende Erläuterungen: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr. At vero eos et accusam et justo duo. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.				
Prüfungsergebnis (Einzelergebnisse) ☐ Keinen Mangel gestgestellt ☐ Die festgestellten Mängel sind im Anhang A aufgeführt und spätestens zu beseitigen bis: 01.09.2017 ☐ Es wurden Mängel festgestellt, die eine Brandgefahr (mit "X" gekennzeichnet) bzw. eine Unfallgefahr (mit "O" gekennzeichnet) hervorrufen können. Diese Mängel sind unverzüglich zu beseitigen! (Der Mangel ist dann mit einem X oder O zu kennzeichnen, wenn er im Extremfall, aber bei sonst normalen Betriebsbedingungen zu einem Brand bzw. zu einem Personenschaden führen kann.)				
Dieser Befundschein besteht einschließlich des Anhangs aus 6 Seiten. Die elektrische(n) Anlage(n) wurde(n) gemäß den Prüfrichtlinien VdS 2871 nach bestem Wissen und Gewissen geprüft. Bei den nicht im Anhang dieses Befundscheins aufgeführten Anlagenteilen und Bereichen wurden keine Mängel festgestellt.				
Firmenstempel Datum und U	Interschrift des VdS-anerkannten Sachverständigen			

Rikoanschrift:

VdS 2229 : 2013-06 (08)

¹ das sind z. B. Betriebsstätten nach VdS 2033 / Ex-Bereiche / stationäre Stromerzeugungsanlagen / Ladestationen für Fahrzeuge und Flurförderzeuge

Blatt-Nr. 2 von 3

		Seite - 2 -			
		Befundschei			
Messungen					
• Isolationswiderstand: Messung in mind. 50 % aller Stromkreise	□ ja		⊠ nein		
Wenn Isolationswiderstandsmessungen nicht möglich sind: Lagen ersatzweise Messprotokolle über Isolationswiderstandsmessungen vor?	□ ja		⊠ nein²		
Wenn nein: Sind Ersatzmaßnahmen nach Aussage des Betreibers vorhanden?	□ ja		⊠ nein		
Bemerkung hierzu: Trennstellen sind nicht ausreichend vorhanden, aus betrieblichen Gründen sind Abschaltungen nicht im geforderten Umfang möglich, Isolationsüberwachungen sind nur in neueren Anlagen installiert,					
Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)	⊠ alle oder	50 %	☐ nein³		
Bemerkung hierzu:					
Schleifenwiderstand Bemerkung hierzu:	□ ja, Anzah	1 ⁴ : 30 %	⊠ nein³		
Wurden thermische Auffälligkeiten messtechnisch vorgefunden? Bemerkung hierzu: Es wurde keine Thermografieuntersuchung durchge	-		□ nein		
Ortsveränderliche Betriebsmittel					
Werden nach Aussage des Betreibers die ortsveränderlichen Betriebsmittel regelmäßig geprüft (z.B. gemäß BetrSichV oder BGV A3)?	⊠ ja		□ nein		
Beinhalten diese Prüfungen nach Aussage des Betreibers auch fremde ortsveränderliche Betriebsmittel, d. h. privat mitgebrachte, gemietete, geleaste oder durch Dritte bereitgestellte Betriebsmittel?	□ ja	⊠ nein	□ nr⁵		
Allgemeine Informationen zur geprüften elektrischen Anlage					
Versorgungssystem					
⊠ TN ⊠ TT ⊠ IT	⊠ Rir	ngeinspeisung			