

# BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT FÜR DAS PRODUKT



**Registriernummer 1017 – CPR – 15.585.895**

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rats (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rats 89/106/EWG aufgehoben wird sowie im Einklang mit der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 568/2014 der Kommission in übertragener Befugnis, wird diese Bescheinigung für folgendes Bauprodukt ausgehändigt:

## **Straßenbeleuchtungsmasten aus Stahl für Verkehrsflächen**

**SR 10, SR 13**

### **Öffentliche Beleuchtung für achteckige Flächen**

hergestellt durch:

**ATOM SANTEH DOO Kočani**

Todosija Paunov 34, NMK-2300 Kočani, Republik Nordmazedonien  
Id.-Nr. 4013013509831

und hergestellt im Herstellwerk:

**ATOM SANTEH DOO Kočani**

Todosija Paunov 34, NMK-2300 Kočani, Republik Nordmazedonien

Durch diese Bescheinigung wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Rahmen des Systems 1 im Sinn den Anhang V 1.1 CPR und die Eigenschaften welche im Anhang ZA der Norm

### **EN 40-5:2002**

beschrieben und dass das Produkt erfüllt alle der folgenden Eigenschaften:

Basiseigenschaft	Eigenschaftswert	hTS
Beständigkeit gegen horizontale Belastungen	C	EN 40-5:2002
Haltbarkeit	Passe	EN 40-5:2002
Leistung bei Fahrzeugaufprall (passive Sicherheit) - EN 12767	Klasse 0	EN 40-5:2002

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 26.10.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und/oder die Herstellbedingungen und die Verfahren im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Prag, den 26.10.2023



*Handwritten signature*

für die notifizierte Stelle 1017  
Pavla Nerandžičová  
Leiterin der Zertifizierungsabteilung