



**Załącznik nr 4 do**  
**Certyfikatu nr: FTZÚ 11 Ex 0007**  
**w sprawie weryfikacji właściwości elektrostatycznych**

Niniejszy Certyfikat wydano dla: **helmu przemysłowego typ G3000, G3001**  
Producent: **3M Svenska AB, Bollstanaesvaegen 3, Sollentuna, S-191 89 Szwecja**  
Wnioskodawca: **3M Česko spol. s r.o., V Parku 2343/24, 148 00 Praga 4, Republika Czeska**

Ten załącznik został wydany w celu przedłużenia ważności certyfikatu.

Wyżej wymieniony produkt i jego warianty zostały określone w Załączniku do certyfikatu oraz w dokumentacji, której wykaz załączono w Załączniku do niniejszego certyfikatu.

FTZÚ – Krajowy organ badačový nr 120 potwierdza, że produkt spełnia wymagania niżej wymienionych norm:

**CLC/TR 50404:2003; EN 13463-1:2009; EN 1127-2:2014**

Producent (lub wnioskodawca) wskazany w niniejszym certyfikacie ponosi odpowiedzialność za zapewnienie zgodności produktu z jego specyfikacją (dokumentacją) wymienioną w Załączniku do niniejszego certyfikatu oraz za prawidłowe przeprowadzenie wszelkich określonych rutynowych badań i weryfikacji.

Niniejszy certyfikat pozostaje w mocy do dnia: **30.04.2021**



Osoba odpowiedzialna:

[*odręczny, nieczytelny podpis*]

Dipl. Ing. Lukáš Martinák, Kierownik jednostki certyfikacyjnej

Data wydania: 30.03.2011

Strona 1/2    Załączniki:

Niniejszy certyfikat obowiązuje wyłącznie dla produktów w nim opisanych i nie zastępuje innych dokumentów. Bez pisemnej zgody uprawnionego organu (FTZÚ) zabrania się kopiowania niniejszego certyfikatu inaczej, niż w całości.

FTZÚ, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, tel. +420 595 223 111, faks +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz

---



Strona 2

Załącznik nr 4 do

Certyfikatu nr FTZÚ 11 Ex 0007

w sprawie weryfikacji właściwości elektrostatycznych

Opis produktu:

Ten załącznik przedłuża ważność oryginalnego certyfikatu włącznie z załącznikami od nr 1 do nr 3, wydanego dla hełmu ochronnego G3000 oraz G3001. Budowa, materiały oraz zakres stosowania hełmów nie uległ zmianie.

Zakres certyfikowanych wariantów hełmów:

G3000NUV-BB	G3000NUV-10-BB	G3001NUV-BB	G3001NUV-10-BB	... wariant niebieski
G3000CUV-BB	G3000CUV-10-BB	G3001CUV-BB	G3001CUV-10-BB	
G3000NUV-GP	G3000NUV-10-GP	G3001NUV-GP	G3001NUV-10-GP	... wariant zielony
G3000CUV-GP	G3000CUV-10-GP	G3001CUV-GP	G3001CUV-10-GP	
G3000NUV-GU	G3000NUV-10-GU	G3001NUV-GU	G3001NUV-10-GU	... wariant żółty
G3000CUV-GU	G3000CUV-10-GU	G3001CUV-GU	G3001CUV-10-GU	
G3000NUV-OR	G3000NUV-10-OR	G3001NUV-OR	G3001NUV-10-OR	... wariant pomarańczowy
G3000CUV-OR	G3000CUV-10-OR	G3001CUV-OR	G3001CUV-10-OR	
G3000NUV-RD	G3000NUV-10-RD	G3001NUV-RD	G3001NUV-10-RD	... wariant czerwony
G3000VUV-RD	G3000VUV-10-RD	G3001VUV-RD	G3001VUV-10-RD	
G3000NUV-VI	G3000NUV-10-VI	G3001NUV-VI	G3001NUV-10-VI	... wariant biały
G3000CUV-VI	G3000CUV-10-VI	G3001CUV-VI	G3001CUV-10-VI	
G3000NUV-BR	G3000NUV-10-BR	G3001CUV-BR	G3001NUV-10-BR	... wariant brązowy
G3000CUV-BR	G3000CUV-10-BR	G3001CUV-BR	G3001CUV-10-BR	
G3000NUV-GB	G3000NUV-10-GB	G3001NUV-GB	G3001NUV-10-GB	... wariant fluorescencyjny
G3000CUV-GB	G3000CUV-10-GB	G3001CUV-GB	G3001CUV-10-GB	Hi-Viz

Wszystkie warianty hełmów ochronnych mogą być wyposażone w regulowane więźby ze standardowym systemem zaciskowym (typu Pin-lock), więźby z regulacją śrubową oraz 3-punktowym paskiem podbródkowym GH4.

Raport z badania nr: 11 Ex 0007-4/2-1

Warunki bezpiecznego stosowania w strefach zagrożenia wybuchem – identyczne z załącznikiem nr 3 certyfikatu tj.

Własności elektrostatyczne hełmów spełniają wymagania powyższych norm do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem klasyfikowanych jako:

- zagrożenia wybuchu gazów palnych i par, strefa 1 oraz strefa 2
- grup wybuchu IIA, IIB
- zagrożenia wybuchu palnych pyłów, strefa 21 oraz strefa 22
- kopalnie o wysokim stężeniu niebezpiecznych gazów, sklasyfikowane zgodnie z normą EN- 1127-2



Wykaz dokumentacji: Wykaz dokumentacji w oryginalnym certyfikacie oraz jego załączniki od nr 1 do nr 3 pozostają ważne.



Osoba odpowiedzialna:

[*odręczny, nieczytelny podpis*]

Dipl. Ing. Lukáš Martinák, Kierownik jednostki certyfikacyjnej

Data wydania: 08.04.2016

Strona 2/2

Niniejszy certyfikat obowiązuje wyłącznie dla produktów w nim opisanych i nie zastępuje innych dokumentów. Bez pisemnej zgody uprawnionego organu (FTZÚ) zabrania się kopiowania niniejszego certyfikatu inaczej, niż w całości.

FTZÚ, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, tel. +420 595 223 111, faks +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz

---