

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469172401/OI**

2017/06/14

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr.469154505/OI – 2015/11/05

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

Azienda: (Responsabile del DPI)	SDE MOTORSPORT s.r.l. via Giorgione, 5 - 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA.
Tipo di DPI:	calzatura di protezione per motociclisti.
Categoria del DPI:	II : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.
Articolo:	"Slam Dry FORT71W" col. BLACK (99)
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: a mezzo lacci <u>lavorazione</u>: Ago; <u>suola</u>: battistrada in gomma vulcanizzata color antracite marcata "FORMA" art. SUOLA 4090 SNEAKER FORMA e intersuola gomma vulcanizzata color nero (MF0339X-9909); <u>tomaio</u>: pelle articolo ALASKA color nero (PE0162-99); <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto spalmato color nero CANOVE PET RENNA (SI0161-99) foderato, imbottito e rinforzato centralmente con lo stesso materiale della tomaia; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto grigio marcato FORMA DRYTEX accoppiato a materiale espanso grigio e membrana bianca articolo FOD. TEPOR + ATL. ROVESCIAIA + ST.F.FORMA + DRYTEX (FO0207); <u>fodera del collarino</u>: tessuto color nero accoppiato a materiale espanso grigio articolo EUROPA + MTP3MMFTO (FO0162); <u>sottopiede</u>: in PP semirigido art. STP SNEAKER (MF0311) accoppiato a feltro color nero a contatto col piede; <u>soletta rimovibile forata</u>: materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color grigio a contatto col piede articolo FUSSB. DIMA 2092502 SNEAKER (MF0360);</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto dei seguenti inserti in materiale polimerico inseriti tra tomaia e fodera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto malleolo</u>: disco color nero (PL0838) imbottito con materiale espanso grigio.
Norme di riferimento:	EN 13634:2015 Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso stradale urbano.
Gamma di misure:	da 36 a 47.
Fascicolo tecnico:	DC-8471/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).
Rapporto di Prova:	RCT n°362335.
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469172401/OI**

2017/06/14

Funzioni/Livelli prestazionali:

Requisiti di base previsti da EN 13634:2015: tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio:	livello 1
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello 1
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello 1

Requisiti opzionali previsti dalla EN 13634:2015:

WR = calzatura resistente all'acqua.

NOTA: la norma tecnica di rif. prevede 2 livelli di prestazione, di cui il LIV. 2 offre le maggiori prestazioni.

Marchatura:

Marchata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Nome/ Logo del Produttore;
- designazione univoca della calzatura (= nome commerciale + cod. alfanumerico);
- pittogramma indicante l'uso motociclistico con sotto riportato nr. ed anno della Norma Tecnica di riferimento e i livelli raggiunti nei 3 requisiti obbligatori + simbolo indicante il superamento del relativo test opzionale;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia;
- informazioni aggiuntive: "Designed/Made in..." + nr. di lotto + pittogramma indicante la presenza della Nota Informativa.



EN13634:2015
Level 1 - 1 - 1 WR
Slam Dry FORT71W

SDE
MOTORSPORT
LOT# 2586 07/17



NOTA: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.