



CERTIFICAT DE CONFORMITE

- 1/ DXR0421 EIGHTY CE - PO nr 12733 Production 06/2020
Chaussures de protection contre les chocs mécaniques pour les motocyclistes
EPI de Catégorie 2 – Chaussures destinées à la pratique motocycliste loisirs sur route
- 2/ D3T Distribution, 72 rue Elie Cartan, 62220 Carvin
- 3/ La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :
D3T Distribution 72 rue Elie Cartan 62220 Carvin
- 4/ Chaussures pour Motocyclistes en CUIR DE VACHETTE : BLACK (*photo voir sur L'AET joint*)
- 5/ L'objet de la déclaration décrit au point 4 est conforme à la Législation d'harmonisation de l'Union applicable: Régulation (EU) 2016/425 .
Tests laboratoire en accords avec La norme **NF EN 13634 : 2017 Level 2111**
- 6/ Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.
Tests laboratoire en accords avec La norme **NF EN 13634 : 2017 Level 2111**
Règlement UE 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 09 mars 2016
- 7/ CTC Certification, organisme notifié a effectué l'examen UE de type prévu et identifié sous le numéro et a établi l'ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE N° **0075/ 2544/ 161/ 06/ 20/ 1738**
- 8/ Procédure d'évaluation : Base de contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produits à des intervalles aléatoires. Contrôle qualité dans les usines au fur et à mesure de l'avancement de la production par l'usine et in line et avant expédition par une équipe de QC externe avec envois des rapports QC à D3t Distribution pour avis et accord.
(mesures, essais, tests WP , contrôle global sur la base de Golden samples et dossiers techniques)

Signé par JOFFREY DUMONT , Directeur Général et au nom de D3T DISTRIBUTION,
Le 15/06/2020
JOFFREY DUMONT

D3T DISTRIBUTION
SAS au Capital de 9 195 euros
Zone de la Gare d'eau
72 Rue Elie Cartan
62220 CARVIN
Siret : 478 566 250 00054

SALES MANAGER AND OWN-BRANDS MANAGER

D3T Distribution 72 rue Elie Cartan 62220 Carvin