Attestazione di Corrispondenza

Attestation of Compliance

ECM-2022-117

Test Report n. PC-2016-030

Fabbricante: LPM.GROUP S.r.l. Manufacturer: Via XXV Aprile, 42

40057 - Granarolo dell'Emilia (BO)

Fraz. Cadriano

Tipo (soluzione)

Type (solution)

Energia cinetica/impatto

Kinetic/Impact Energy

tic/impact Energy

Norme Per quanto attiene ai ripari:

Standard UNI EN ISO 14120:2015

240 J

rif. 3.1, 3.3,3.5, 3.5.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.5, 5.6, 5.7,

Ripari Incernierati a due Ante con micro-interruttori di

interblocco, per macchine industriali (Sportelli a 2 ante)

5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.14, 5.15 Allegato B Projectile test

UNI EN ISO 12100:2010

rif. 3.27, 3.27.2, 3.27.4, 3.27.5, 6.3.3.1, 6.3.3.2.1, 6.3.3.2.3, 6.3.3.2.6

Per quanto attiene al montaggio dei micro-interruttori sui ripari:

UNI EN ISO 14119:2013

rif. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 5.2, 5.4, 7.1, 7.2

Per quanto attiene alla conformità dei micro-interruttori:

CEI EN 60947-5-1, IEC 60947-5-4, VDE 0660

Direttiva(e) Directive(s)
Come linea guida As quideline

2006/42/CE Direttiva Macchine

rif. Allegato I

p.to 1.4.1 Requisiti generali dei ripari e dei dispositivi di protezione

p.to 1.4.2.2 Ripari Mobili Interbloccati

Questa **Attestazione di Corrispondenza** è stata emessa su base **volontaria**. ECM conferma che il Test Report PC-2016-030 è esistente per il prodotto(i) su indicato.

Questo documento è valido solo per il prodotto e la configurazione descritta nel Test Report PC-2016-030 a partire dalla data di emissione di questa dichiarazione. In ogni caso il fabbricante è responsabile della certificazione del prodotto(i) e non è esonerato dall'eseguire tutte le necessarie attività prima di immettere il prodotto(i) sul mercato, in accordo con le direttive applicabili.

Nel caso in cui vengano apportate delle modifiche non autorizzate ai prodotti, la validità dell'Attestazione di Corrispondenza decade.

Clausola di Salvaguardia:

Quando i ripari vengono assemblati con altre parti per costituire una macchina (definizione art. 2, lettera c, Direttiva 2006/42/CE), la macchina nel suo insieme deve essere progettata e realizzata sulla base di un'analisi dei rischi condotta dal costruttore della macchina stessa.

Non è consentito mettere in servizio i ripari prodotti da LPM.GROUP S.r.l. fino a che la macchina in cui i ripari sono integrati, è stata dichiarata conforme alle disposizioni della Direttiva 2006/42/CE.

il presente attestato si intende valido solo per i prodotti identificati some sopra, a catalogo LPM.GROUP S.r.l.

Valsamoggia (BO) Loc. Castello di Serravalle

Data di emissione – *Date of issuance* 15/06/2022 Data di scadenza - *Expiry date* 14/06/2025

Timbro



Firma autorizzata Authorized signature Luca Bedonni

(Direttore didivisione / Division manager)