

## EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A 3M Svenska AB, Gagnef, Svédország, mint gyártó az Európai Unió területén, kijelenti, hogy az alábbi egyéni védőeszközök:

Speedglas 9100 hegesztőpajzs, amely magában foglalja

Speedglas 9100 automatikusan sötétedő kazetták, V, X vagy XX

Speedglas 9100 külső védőlemezek, standard, karcálló, hőálló

Speedglas 9100 belső védőlemez

Speedglas 9100 kazetta adapter

Speedglas belső védőlemez

a 89/686/EGK tanácsi irányelvet és a következő, harmonizált európai szabványokat tükröző nemzeti szabványokat kielégíti:

EN 175:1997 – Szem és arcvédők hegesztéshez

EN 379:2003 + A1:2009 – Automatikusan sötétedő szűrők

EN 166:2001 – Egyéni szem- és arcvédő eszközök

és megegyezik azokkal a védőeszközökkel, amelyek tárgya a DIN CERTO, Aalen, Németország (notifikációs szám: 0196) által kiadott EK típusvizsgálati tanúsítványoknak:

C3889 3M/R4 Speedglas 9100 hegesztőpajzs

C3891 3M/R1 Speedglas 9100 automatikusan sötétedő hegesztő kazetta

C3888 3M Speedglas 9100 külső védőlemez

C3472 3M Speedglas belső védőlemez

C4735 3M/R0 3M védőlemez

A védőeszközök a 89/686/EGK Irányelv 10. cikke szerinti minőségbiztosítási rendszer ellenőrzésével készülnek, melynek felügyeletét a DIN CERTO, Aalen, Németország (notifikációs szám: 0196) végezte.

A 2004/108/EGK tanácsi irányelvet és a következő, harmonizált európai szabványt tükröző nemzeti szabványt kielégíti:

EN 61000-6-3:2007/A1:2011, Elektromágneses Kompatibilitás (EMC) – 6-3 rész: általános követelmények az elektromágneses kisugárzásra vonatkozóan.

EN61000-6-2:2005, Elektromágneses Kompatibilitás (EMC) – 6-2 rész: általános követelmények az elektromágneses zavarra vonatkozóan.

Gagnef, 2013 Október 21.

Hans Persson, Site Manager, Gagnef  
3M Svenska AB

*Magyar nyelvű fordítás.*

*Minden esetben az eredeti dokumentumban leírtak az irányadók.*