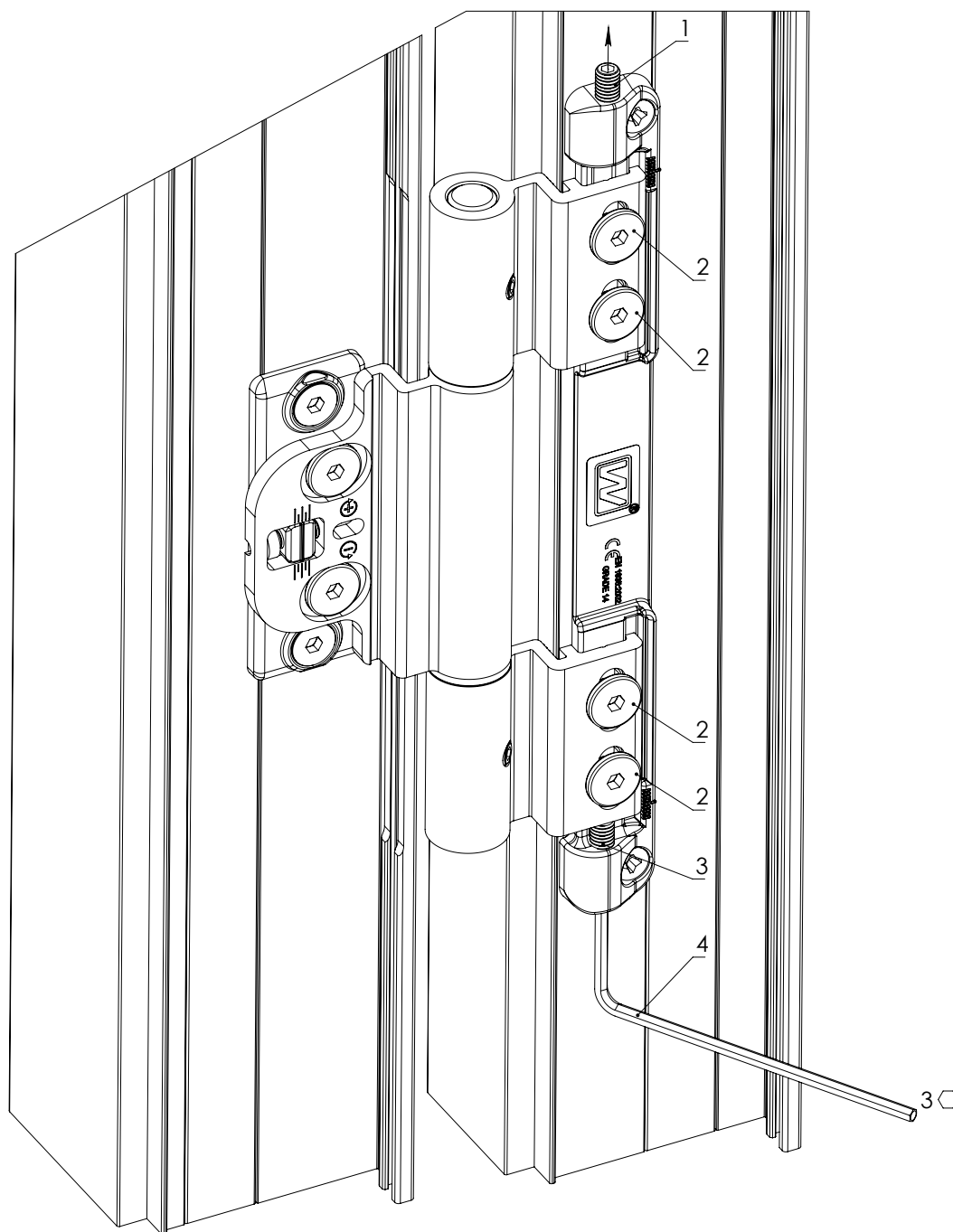


ZAWIAS ROLKOWY WR1R: REGULACJA WYSOKOŚCI

ROLLER HINGE WR1R: HEIGHT REGULATION



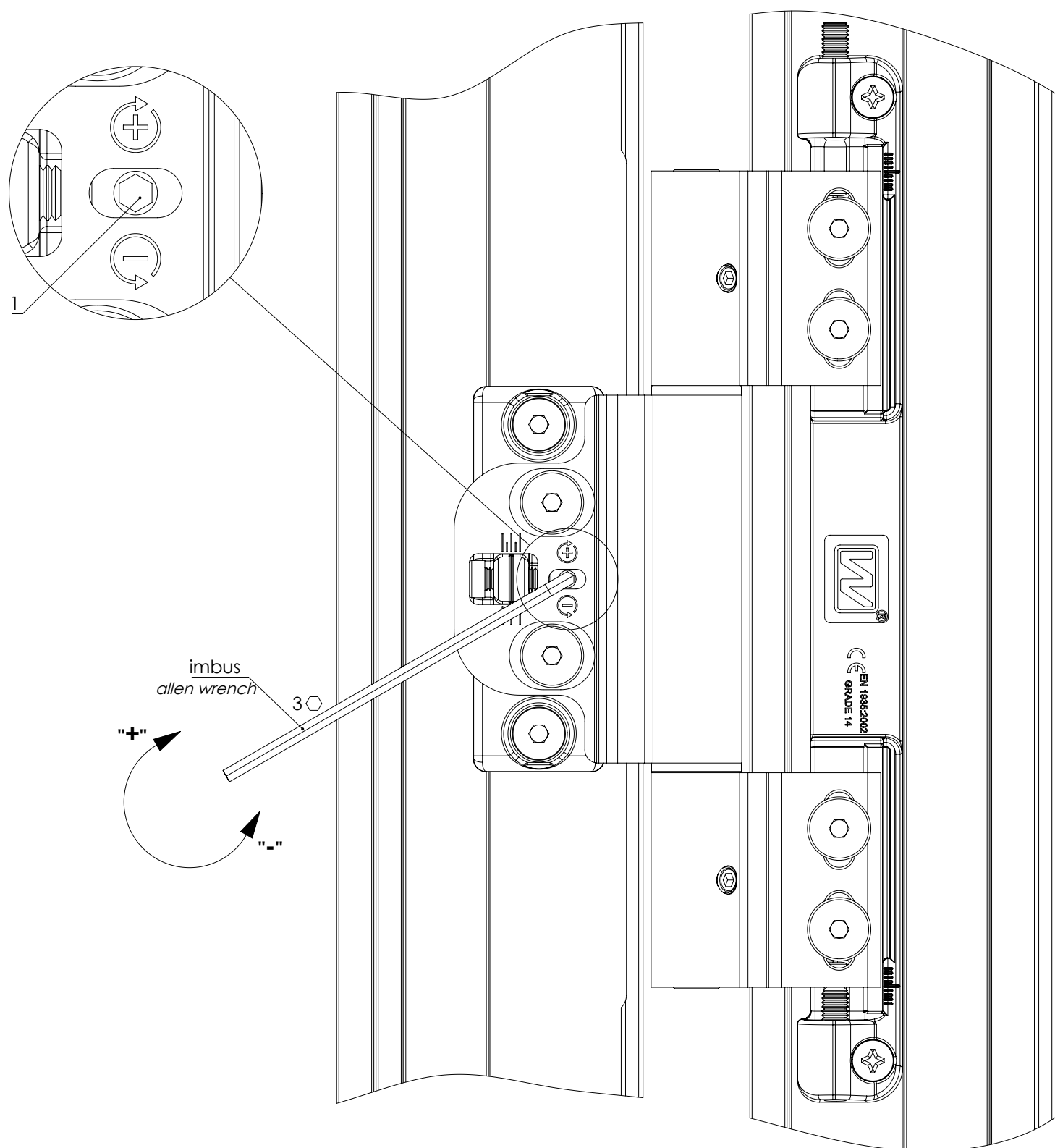
Regulacja wysokości (zakres regulacji: $\pm 5,5\text{mm}$) / Height adjustment (regulation range: $\pm 5,5\text{mm}$)

1. Poluzować śruby **2** dla **każdego zawiasu** w drzwiach.
*Ease up on screws **2** for **every hinge** in door.*
2. Odkręcić wkręt dociskowy górny **1** dla **każdego zawiasu** w drzwiach.
*Unscrew the upper screw **1** for **every hinge** in door.*
3. W przypadku ciężkich drzwi zaleca się je wstępnie odciążyć za pomocą np. klinów.
In case of heavy door, we advise lighten door with for instance wedges.
4. Kluczem imbusowym **4** dokonać regulacji za pomocą wkrętu **3**. (jeden obrót o 360° odpowiada zmianie wysokości o **1mm**) Wykonać to dla **każdego zawiasu** po kolei w drzwiach, starając się wykonać to w sposób możliwie **jednakowy**.
*Use allen wrench **4** to regulate with screw **3** (one turn 360° will change height by **1mm**) It should be done for **every hinge** possibly **equal**.*
5. Po wykonaniu regulacji dokręcić śruby **2** we wszystkich zawiasach.
*After adjustment screw tight screws **2** in all hinges.*



ZAWIAS ROLKOWY WR1R: REGULACJA SZCZELINY LEWO/PRAWO

ROLLER HINGE WR1R: LEFT / RIGHT REGULATION



Regulacja szczeliny (zakres regulacji: $\pm 3,5\text{mm}^*$) Left / right adjustment (regulation range: $\pm 3,5\text{mm}^*$):

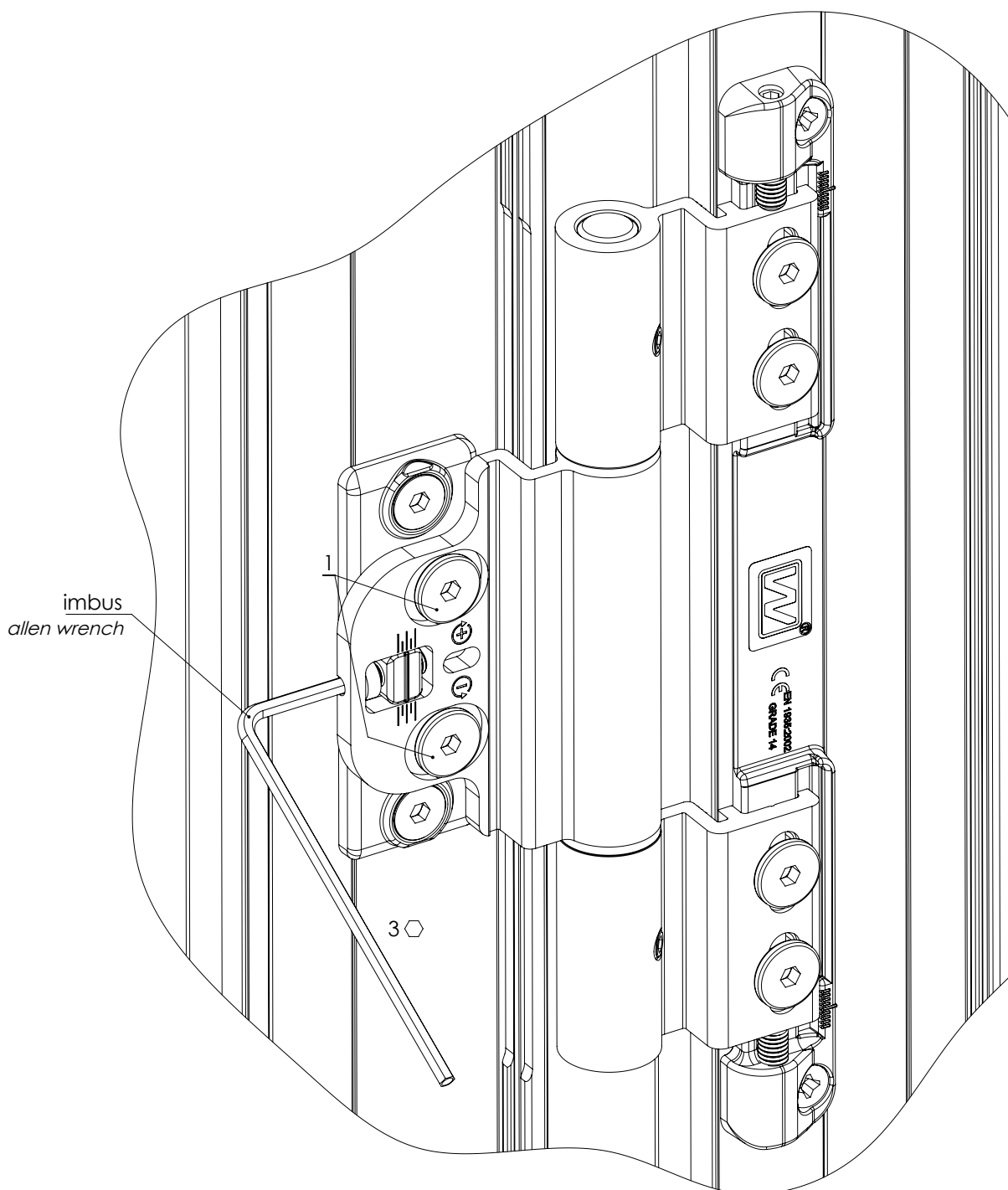
Dokonać regulacji za pomocą wkręta dociskowego **1**, jeden obrót kluczem (360 stopni) odpowiada zmianie szczeliny o **1mm**.
Use allen wrench to regulate with screw **1**. (one turn 360 degrees will change distance by **1mm**)

* - pełny zakres regulacji możliwy do uzyskania tylko dla systemów ze szczeliną conajmniej **7mm** lub z podfrezowaniem profilu rozszerzającym zakres regulacji: wynika to z grubości skrzydełek
full adjustment range only possible for systems with a gap of at least **7mm** or with special way milled profile extending the regulation range: this is due to the thickness of the wings



ZAWIAS ROLKOWY WR1R: REGULACJA DOCISKU USZCZELKI

ROLLER HINGE WR1R: FRONT / BACK REGULATION



Regulacja docisku uszczelki (zakres regulacji: **do $\pm 2,0\text{mm}^*$**) Front / back adjustment (regulation range: **up to $\pm 2,0\text{mm}^*$**):

1. Drzwi przed regulacją powinny być odciążone.
Door before the regulation should be lightened
2. Odkręcić lekko śruby **1**.
*Ease up on screw **1**.*
3. Dokonać regulacji docisku uszczelki za pomocą klucza imbusowego: jeden obrót (360 stopni) odpowiada zmianie o **1mm**.
*Make adjustment by allen wrench: one turn 360 degrees will change distance by **1mm***
4. Po wyregulowaniu dokręcić śruby **1**.
*After adjustment, screw tight screws **1**.*

* - dla (..)MR12: do $\pm 2,0\text{mm}$, dla (..)MR10: do $\pm 1,0\text{mm}$, rzeczywisty zakres może być mniejszy z racji wartości szczeliny przy uszczelce w zależności od systemu aluminiowego
for (..)MR12: up to $\pm 2,0\text{mm}$, for (..)MR10: up to $\pm 1,0\text{mm}$, the real range could be smaller depending on distance near gasket in the aluminium systems

