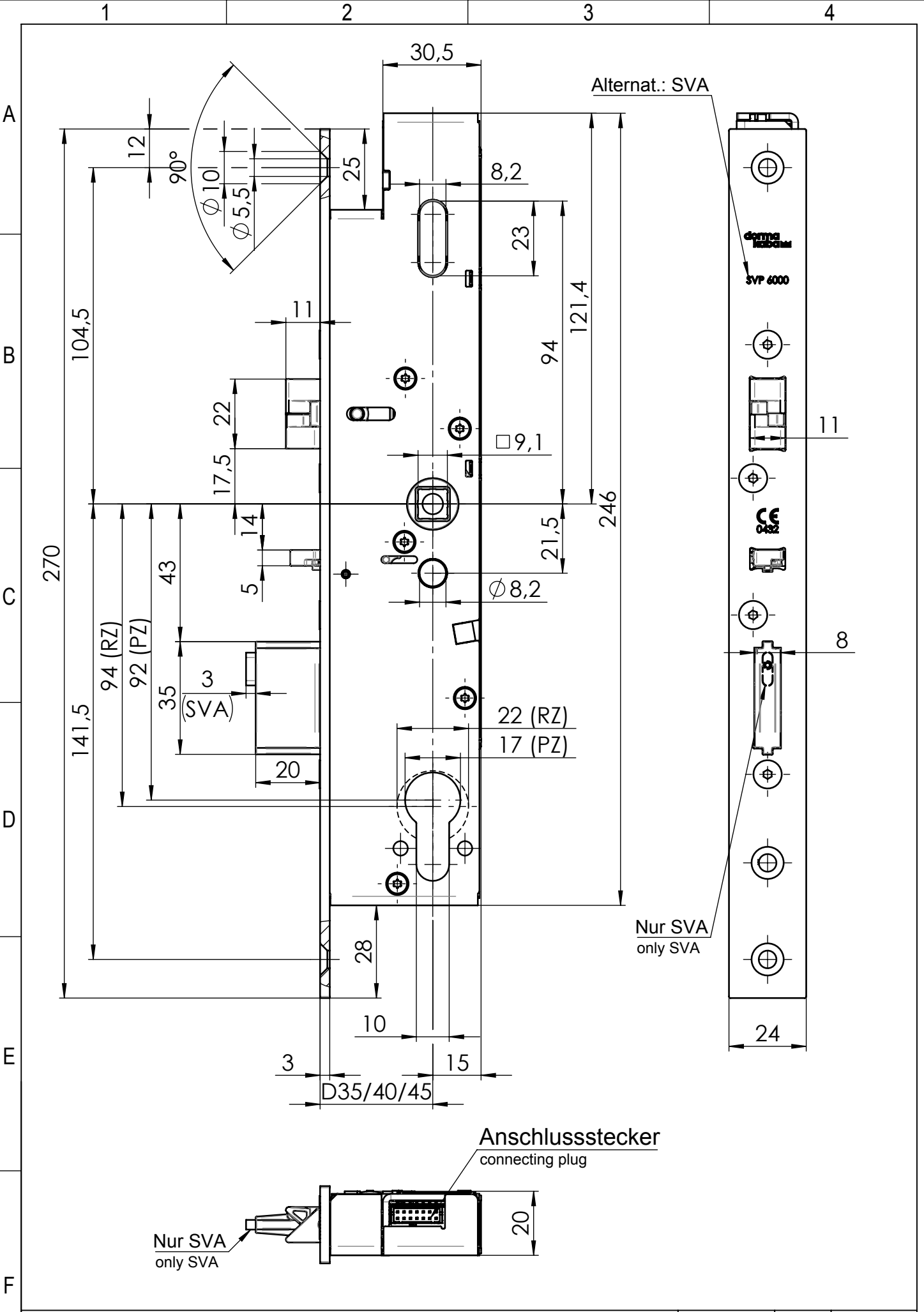


Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die dafür benötigten Vormaterialien und Hilfsstoffe müssen unter Einhaltung und Beachtung der aktuell gültigen Fassungen der VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES ZUR REGISTRIERUNG, BEWERTUNG, ZULASSUNG UND BESCHRÄNKUNG CHEMISCHER STOFFE (REACH) und der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ROHS ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschafft, verarbeitet, hergestellt und veredelt werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind geheimhaltungsbedürftiges Eigentum der dormakaba Deutschland GmbH. Jegliche Weitergabe, Vervielfältigung oder anderweitige Verwertung dieses Dokuments sowie die Preisgabe seines Inhalts sind verboten, soweit nicht eine ausdrückliche Einwilligung vorliegt. Zuwiderhandlungen führen zu Unterlassungs- und Schadensersatzansprüchen und können ggfs. strafrechtlich verfolgt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.



Produkt: SVP/ SVA 6000 RR (Aktives,)\* selbstverriegelndes drückergesteuertes Panikschloss (für Gangflügel 2-flügeliger Türanlagen)\* mit geteilter Drückernuss, einkuppelbarem Außendrücker, optimierter mech. Ablaufsicherung und Rückmeldungen durch integrierte Überwachungskontakte (\*)=SVA

SVP/ SVA 6000 RR Self-locking panic lock (for the active door leaf in a 2-leaf system)\* with splitted follower, engageable external lever, mech. locking action and feedback by integrated monitoring contacts (\*)=SVA

Datum	Maßstab	
11.10.2019	1:1.5	